

وزارت نیرو  
شرکت مدیریت منابع آب ایران  
معاونت حفاظت و بهره‌برداری

## دشت‌های ممنوعه کشور

دفتر حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین  
۱۳۹۸ فروردین

۱	مقدمه
۳	خلاصه وضعیت دشتهای ممنوعه کشور
۴	نقشه محدوده های مطالعاتی کشور از نظر وضعیت پهنه برداری
۵	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی
۷	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی
۹	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای اردبیل
۱۱	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای اصفهان
۱۴	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای البرز
۱۶	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای ایلام
۱۸	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای بوشهر
۲۰	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای تهران
۲۲	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای چهارمحال و بختیاری
۲۴	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب استان خراسان جنوبی
۲۷	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی
۳۰	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای خراسان شمالی
۳۲	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت سهامی سازمان آب و برق خوزستان
۳۴	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای زنجان
۳۶	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای سمنان
۳۸	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان
۴۰	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای فارس
۴۷	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای قزوین
۴۹	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای قم
۵۱	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای کردستان
۵۳	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای کرمان
۵۶	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای کرمانشاه
۵۸	وضعیت مناطق شرکت آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد
۵۹	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای گلستان
۶۱	وضعیت مناطق شرکت آب منطقه ای گیلان
۶۲	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای لرستان
۶۴	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای مازندران
۶۶	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای مرکزی
۶۸	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای هرمزگان
۷۱	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای همدان
۷۳	وضعیت مناطق ممنوعه شرکت آب منطقه ای یزد
۷۵	دشتهای آزاد-ممنوعه
۷۶	نمودار تعداد دشتهای مناطق ممنوعه کشور به تفکیک شرکتهای آب منطقه ای
۷۷	نمودار کسری حجم مخزن دشتها و مناطق ممنوعه کشور
۷۸	نمودار روند افزایش تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه از سال ۴۵ تا ۹۷

نشریه حاضر حاوی آخرین اطلاعات و خلاصه وضعیت و مشخصات مربوط به محدوده‌های مطالعاتی ممنوعه و ممنوعه بحرانی در حوزه عمل شرکت‌های آب منطقه‌ای تا پایان اسفند سال ۱۳۹۷ می‌باشد. در این نشریه امکان بررسی روند تغییرات ایجاد شده در دشت‌های ممنوعه و میزان متوسط کسری حجم مخزن و افت این دشت‌ها و سایر اطلاعات کلی در مورد مشخصات و وضعیت عمومی مناطق مذکور به تفکیک برای هر شرکت آب منطقه‌ای فراهم شده است. در این خصوص مهم‌ترین تغییرات نسبت به سال ۱۳۹۶، تکمیل مطالعات تعداد دیگری از دشت‌های آزاد فاقد پتانسیل و همچنین اصلاح و یا توسعه حدود برخی از دشت‌های ممنوعه تا مرز محدوده مطالعاتی مصوب بوده و با لحاظ ممنوعیت محدوده‌های جدید تا پایان اسفند سال ۱۳۹۷، تعداد کل محدوده‌های ممنوعه کشور ۴۰۵ محدوده می‌باشد. از محدوده‌های یاد شده، ۲۱ محدوده به دلایلی از قبیل شرایط مرزی، وجود آبخوان‌های جداگانه در یک محدوده، تامین آب شرب شهری و روستایی و ... به طور کامل ممنوعه نشده‌اند که اطلاعات مربوط به وسعت مناطق ممنوعه محدوده‌های مذکور در جدول صفحه ۷۵ نشریه آمده است. ضمناً در حوزه عمل شرکت‌های آب منطقه‌ای گیلان و کهگیلویه و بویر احمد تا پایان سال ۹۷ دشت و یا منطقه ممنوعه وجود نداشته است.

از دیگر مشخصه‌های ارائه شده در این نشریه، تعیین تکلیف ۲۴ محدوده مطالعاتی آزاد دارای بیلان منفی بر اساس جلسات کارشناسی وقق ماده ۴ قانون توزیع عادلانه آب می‌باشد. همچنین با توجه به اقدامات مدیریتی شرکت‌های آب منطقه‌ای، به کند شدن روند نزولی هیدروگراف معرف تعدادی از دشت‌ها و یا کاهش نسبی میزان کسری حجم مخزن مناطق ممنوعه فوق در مقایسه با دوره قبل علیرغم افزایش در تعداد مناطق ممنوعه و ادامه روند خشکسالی‌ها در سال‌های اخیر، اشاره شده است که از دلایل عمدۀ آن اجرای موفق طرح تعادل بخشی به ویژه تأثیر مثبت نصب کنتورهای هوشمند آب و برق و حجمی در یک دشت و کنترل و قرائت آنها و درنتیجه آن، کاهش ساعت کار کرد پمپ‌ها (حداقل ۴ ساعت کاهش کارکرد) و یا انتقال آب به یک دشت خاص از دیگر دلایل کاهش کسری حجم مخزن و درنتیجه شبکه کند یا روند خطی هیدروگراف معرف آبخوان‌ها می‌باشد. لذا علیرغم افزایش تعداد محدوده‌ها و یا دشت‌های ممنوعه از ۲۴۳ در سال ۸۵ به ۴۰۵ محدوده مطالعاتی تا پایان سال ۹۷، میزان کسری حجم مخزن این محدوده‌ها از ۴/۶۳ به ۴/۸۷ میلیارد متر مکعب رسیده که امید است با اجرای دقیق طرح احیاء و تعادل بخشی منابع آب زیرزمینی و پیگیری جدی شرکت‌های آب منطقه‌ای در سال‌های آتی، علاوه بر تحقق کامل اهداف یاد شده، ضمن بهبود وضعیت آبخوان‌های کشور شاهد کاهش تعداد دشت‌های ممنوعه نیز باشیم.

در خاتمه از همکاری کلیه شرکت‌های آب منطقه‌ای، دفتر مطالعات پایه منابع آب شرکت مدیریت منابع آب، دفاتر برنامه‌ریزی کلان آب و آبفا و نظام‌های بهره‌برداری و حفاظت آب و آبفا وزارت نیرو و سایر همکارانی که برای تحقق اهداف فوق در خصوص بررسی گزارش‌ها و شرکت در جلسات بررسی ممنوعیت دشت‌ها حضور فعال و مستمر داشته‌اند تشکر و قدردانی می‌شود. امید است شرکت‌های آب منطقه‌ای با اعمال تدبیر فنی و قانونی گام مؤثری برای حفاظت و جلوگیری از

بهره‌برداری بی رویه، در دشت‌های متنوعه برداشته و با انجام اقدامات سازه‌ای و غیر سازه‌ای و اجرای دقیق پروژه‌های طرح تعادل بخشی، تغذیه مصنوعی و پخش سیلاب و همچنین طرح احیاء با اولویت دشت‌های بحرانی و یا پایلوت حوزه عمل با کنترل بیشتر، از بحرانی‌تر شدن وضعیت منابع آب زیرزمینی جلوگیری نمایند و در حفظ این سرمايه ملی و رسیدن به توسعه پایدار در دشت‌های مختلف کشور بیش از پیش کوشای بشند. از کلیه شرکت‌های آب منطقه‌ای درخواست می‌شود تا ضمن تطبیق موارد اعلام شده با سوابق ممنوعیت دشت‌ها و مستندات مربوطه، نسبت به ارائه نقطه نظرات اصلاحی و احتمالاً موارد پیشنهادی جدید به این دفتر، اقدام لازم را معمول نمایند.

## دفتر حفاظت و بهره‌برداری منابع آب و امور مشترکین

۱۳۹۸ فروردین

(( خلاصه وضعیت دشت‌های ممنوعه کشور در شرکتهای آب منطقه‌ای ))

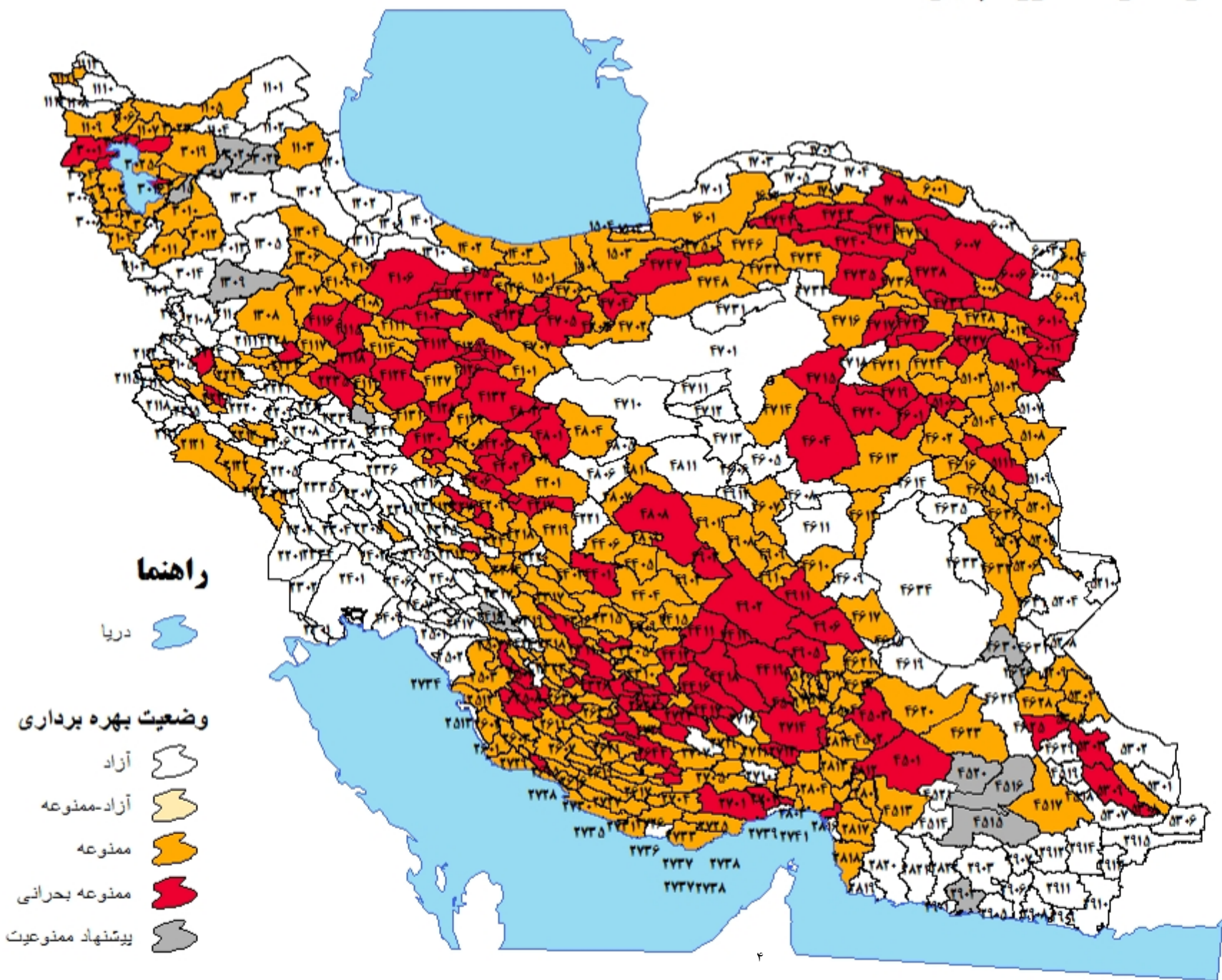
ردیف	نام شرکت آب منطقه‌ای	تعداد کل محدوده‌های مطالعاتی آزاد و ممنوعه	تعداد کل محدوده‌های مطالعاتی ممنوعه و ممنوعه بحرانی	تعداد محدوده‌های ممنوعه	تعداد محدوده‌های ممنوعه بحرانی	مجموع کسری (MCM) حجم مخزن ***
۱	آذربایجان شرقی	۱۴	۸	۵	۳	۳۲.۴
۲	آذربایجان غربی	۲۳	۱۶	۱۴	۲	۳۵.۴
۳	اردبیل	۴	۱	۱	–	۱۲.۰
۴	اصفهان	۳۵	۲۷	۱۷	۱۰	۳۴۸.۴
۵	البرز	۲	۲	–	۲	۲۶.۳
۶	ایلام	۱۳	۴	۴	–	۹.۱
۷	بوشهر	۱۶	۱۲	۸	۴	۳۱.۶
۸	تهران	۸	۸	۵	۳	۱۰۰.۹
۹	چهار محال و بختیاری	۱۸	۱۰	۶	۴	۱۶.۲
۱۰	خراسان جنوبی	۳۵	۲۶	۱۸	۸	۱۰۰.۴
۱۱	خراسان رضوی	۳۶	۳۳	۱۸	۱۵	۱۰۷۲.۴
۱۲	خراسان شمالی	۱۱	۸	۴	۴	۸۳
۱۳	خوزستان	۲۶	۱	۱	–	۱۲.۶
۱۴	زنجان	۶	۵	۵	–	۸۸.۸
۱۵	سمنان	۱۴	۱۱	۶	۵	۱۳۴.۰
۱۶	سیستان و بلوچستان	۴۳	۱۰	۷	۳	۶۷.۱
۱۷	فارس	۱۰۲	۹۳	۵۹	۳۴	۵۴۶.۶
۱۸	قزوین	۴	۲	۱	۱	۲۳۳.۲
۱۹	قم	۵	۵	۲	۳	۳۸.۴
۲۰	کردستان	۹	۱	۱	–	۱۸.۲
۲۱	کرمان	۴۱	۳۷	۲۵	۱۲	۸۰۷.۷
۲۲	کرمانشاه	۲۳	۱۳	۱۱	۲	۴۷.۸
۲۳	کهگیلویه و بویر احمد***	۱۱	–	–	–	–
۲۴	گلستان*	۳	۱	۱	–	۱.۴
۲۵	گیلان**	۴	–	–	–	–
۲۶	لرستان**	۱۳	۲	۲	–	۷.۸
۲۷	مازندران*	۶	۶	۶	–	۱.۸
۲۸	مرکزی	۱۵	۱۴	۹	۵	۲۴۲.۹
۲۹	همزگان	۴۳	۲۶	۱۹	۷	۹۰.۰
۳۰	همدان	۷	۷	۳	۴	۲۱۰.۲
۳۱	یزد	۱۹	۱۶	۱۲	۴	۲۴۰.۴
	جمع	۶۰۹	۴۰۵	۲۷۰	۱۳۵	۴۸۶۷.۸

در شرکتهای آب منطقه‌ای گلستان و مازندران طبق جدول مندرج در نشریه وسعت محدودی از آبخوانهای حوزه عملکرد برای تامین آب شرب شهری و روستایی ممنوعه شده است.

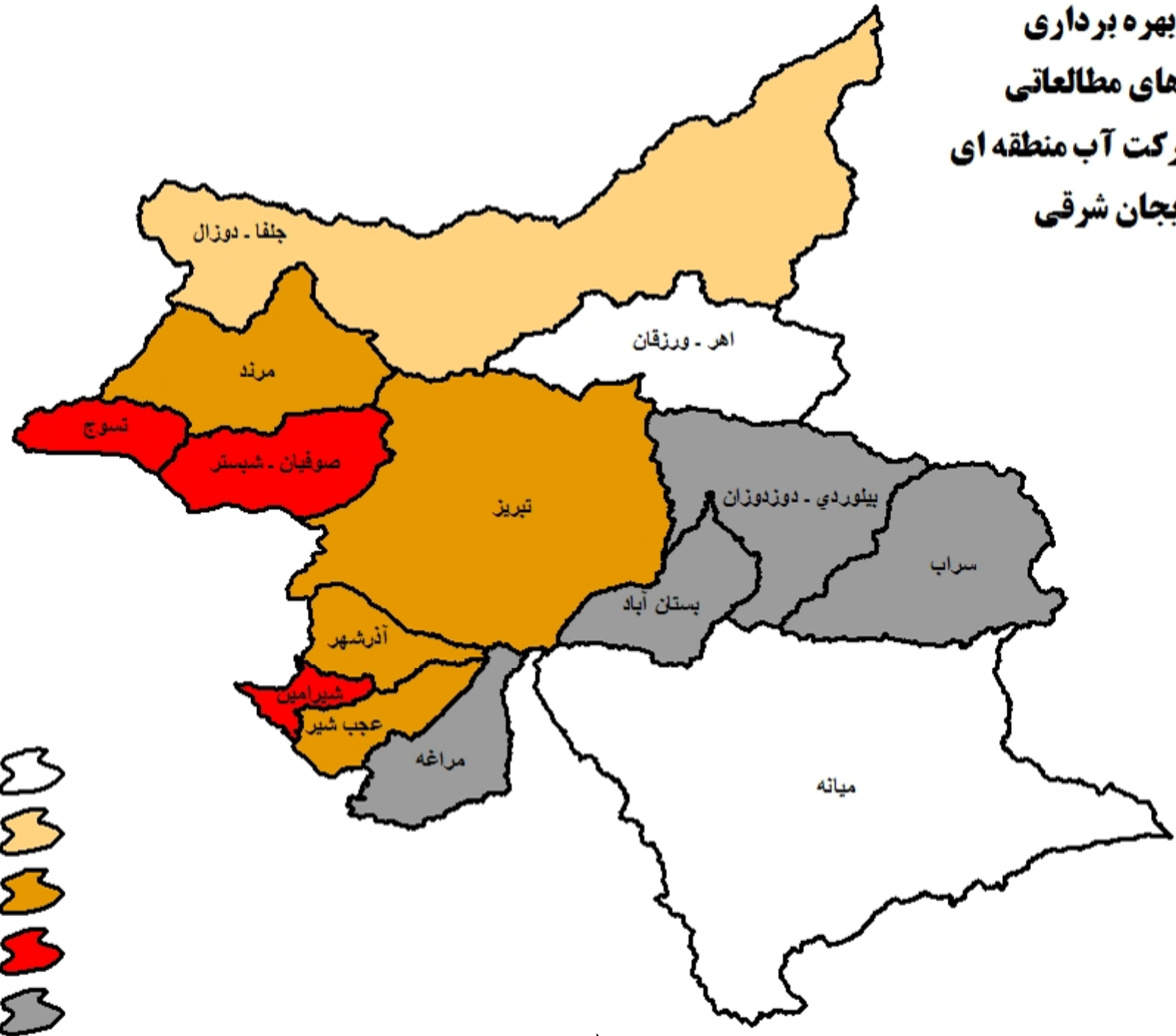
\*\*\* در شرکتهای سهامی آب منطقه‌ای کهگیلویه و بویر احمد و گیلان دشت و یا مناطق ممنوعه وجود ندارد.

کسری حجم مخزن اعلام شده صرفاً مربوط به آبخوان دشت‌های ممنوعه کشور است و دشت‌هایی که فاقد آب قابل برنامه ریزی بوده و همچنین دارای کسری حجم مخزن می‌باشند و تا کنون ممنوعه نشده‌اند، در دست مطالعه و بررسی هستند. بنابراین کسری حجم مخزن اعلامی بیانگر کسری حجم مخزن کل آبخوانهای کشور نمی‌باشد.

# وضعیت بهره برداری ممنوعه کشور تا پایان اسفند ماه ۱۳۹۷



وضعیت بهره برداری  
محدوده های مطالعاتی  
حوزه عمل شرکت آب منطقه ای  
آذربایجان شرقی



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل کیلومتر مربع)	وسعت دشت کیلومتر مربع)	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	ممنوعه بحرانی
۱	آذربایجان شرقی	تبریز	۳۰۱۹	۵۲۷۳.۲	۸۶۰.۹	دریاچه ارومیه	۱۶۵۸۷/۶۳۰	۵۴۱/۱/۱۱-۴۷۲۵/۲۵۰	۵۶/۲۲۷۳۴/۷۰۰	۵	۱۴۰۰/۱۱/۲۶	۰.۱۱	۲.۰۹	افت سطح آب	* افت سطح آب و تأمین آب شرب	
	آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۳۰۲۳	۱۲۵۴.۷	۶۲۸.۳	دریاچه ارومیه	۱۲۵۷۲/۴۰۲	۶۷/۱/۲۹	۵۸/۷/۲۴	۹۶/۴/۱۷	۰.۰۴	۰.۸۴	۰.۰۳	دامنه های شمالی سهند		
	آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۳۰۱۸	۷۰۲.۲	۱۵۶.۷	دریاچه ارومیه	۱۹۲۵۲/۳۲۰	۶۲/۲/۲۵	۶۱/۸/۴	۹۷/۱۲/۱۶	۰.۰۵	۰.۲	۶.۸۹	افت سطح آب و تغییر کیفیت		
۳	آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی	۳۰۱۶	۶۹۹.۴	۱۱۹.۴	دریاچه ارومیه	۹۳۶/۴۳۰	۷۰/۸/۲۲	۶۹/۹/۱۲	۹۴/۴/۱۳	۰.۰۵	۰.۷۷	۰.۰۲	افت سطح آب	* افت سطح آب و تأمین آب شرب	
۴	آذربایجان شرقی	حجب شیر	۳۰۱۷	۲۹۹.۳	۲۱.۳	دریاچه ارومیه	۲۱۳۸۰/۴۲۲	۷۰/۸/۲۱	۵۷/۱۱/۹	۹۳/۱۳۷۴۸/۷۰۰	۰.۰۵	۰.۲	۶.۸۹	افت سطح آب و تغییر کیفیت		
۵	آذربایجان شرقی	مرند	۱۱۰۷	۱۸۷۲.۴	۵۸۹	دریاچه خزر	۵۸۷۷۱/۲۵۰	۷۰/۸/۲۱	۵۷/۱۱/۹	۹۳/۱۳۷۴۸/۷۰۰	۰.۰۵	۰.۲	۱۲.۹۳	افت سطح آب و تأمین آب شرب	* افت سطح آب و تأمین آب شرب	
۶	آذربایجان شرقی	شیرامین	۳۰۱۷	۲۹۹.۳	۲۱.۳	دریاچه ارومیه	۳۰۸/۶۰۰	۷۸/۱/۹	۷۸/۱/۹	۹۵/۱۸۶۰۹/۷۰۰	—	—	—	تغییر کیفیت		
۷	آذربایجان شرقی	هادی شهر	۱۱۰۵	۶۷۲۸.۵	۲۷۶.۲	دریاچه خزر	۱۳۷۹۵/۱۰۰	۸۰/۱/۲۹	۸۰/۱/۲۹	۹۶/۱۱/۱۰	۰.۱۵	۰.۰۳	۱۴۰۰/۵/۲۷	افت سطح آب و تأمین آب شرب	* افت سطح آب و تأمین آب شرب	
۸	آذربایجان شرقی	هرزندات	۱۱۰۵	۶۷۲۸.۵	۲۷۶.۲	دریاچه خزر	۲۲۹۴۴/۱۰۰	۸۰/۱/۲۹	۸۰/۱/۲۹	۹۶/۱۱/۹	۰.۱۸	۰.۰۲۴	۱۴۰۰/۵/۲۲	افت سطح آب		
۹	آذربایجان شرقی	تسویج	۳۰۲۴	۵۸۷.۲	۲۹۰.۱	دریاچه ارومیه	۱۱۲۲۸/۲۵۰	۶۷/۱۴/۲۹	۶۷/۱۴/۲۹	۹۷/۵۲۵۹۵/۷۰۰	۰.۶۴	۰.۴۱	۱۴۰۰/۹/۲۹	افت سطح آب	۰.۰۶۴	
۱۰	آذربایجان شرقی	مراغه	۳۰۱۵	۱۰۹۶	۲۲۳	دریاچه ارومیه	۴۱۵۶/۴۰۰	۹۵/۱۳۰	۹۵/۱۳۰	در دست بررسی	—	—	—	در دست بررسی	—	۰.۰۳
۱۱	آذربایجان شرقی	بیلوردی-دوزدوزان	۳۰۲۰	۲۳۲۶	۳۶۱	دریاچه ارومیه	۴۱۵۶/۴۰۰	۹۵/۲/۳۰	۹۵/۲/۳۰	در دست بررسی	—	—	—	در دست بررسی	—	۰.۰۲۴
۱۲	آذربایجان شرقی	پستان آباد	۳۰۲۱	۱۰۶۶	۲۶۶	دریاچه ارومیه	۴۱۵۶/۴۰۰	۹۵/۲/۱۰	۹۵/۲/۱۰	در دست بررسی	—	—	—	در دست بررسی	—	۰.۰۶۴
۱۳	آذربایجان شرقی	سرواب	۳۰۲۲	۲۲۴۱	۵۴۴	دریاچه ارومیه	۴۱۵۶/۴۰۰	۹۵/۲/۱۰	۹۵/۲/۱۰	در دست بررسی	—	—	—	در دست بررسی	—	۰.۰۳

تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۵

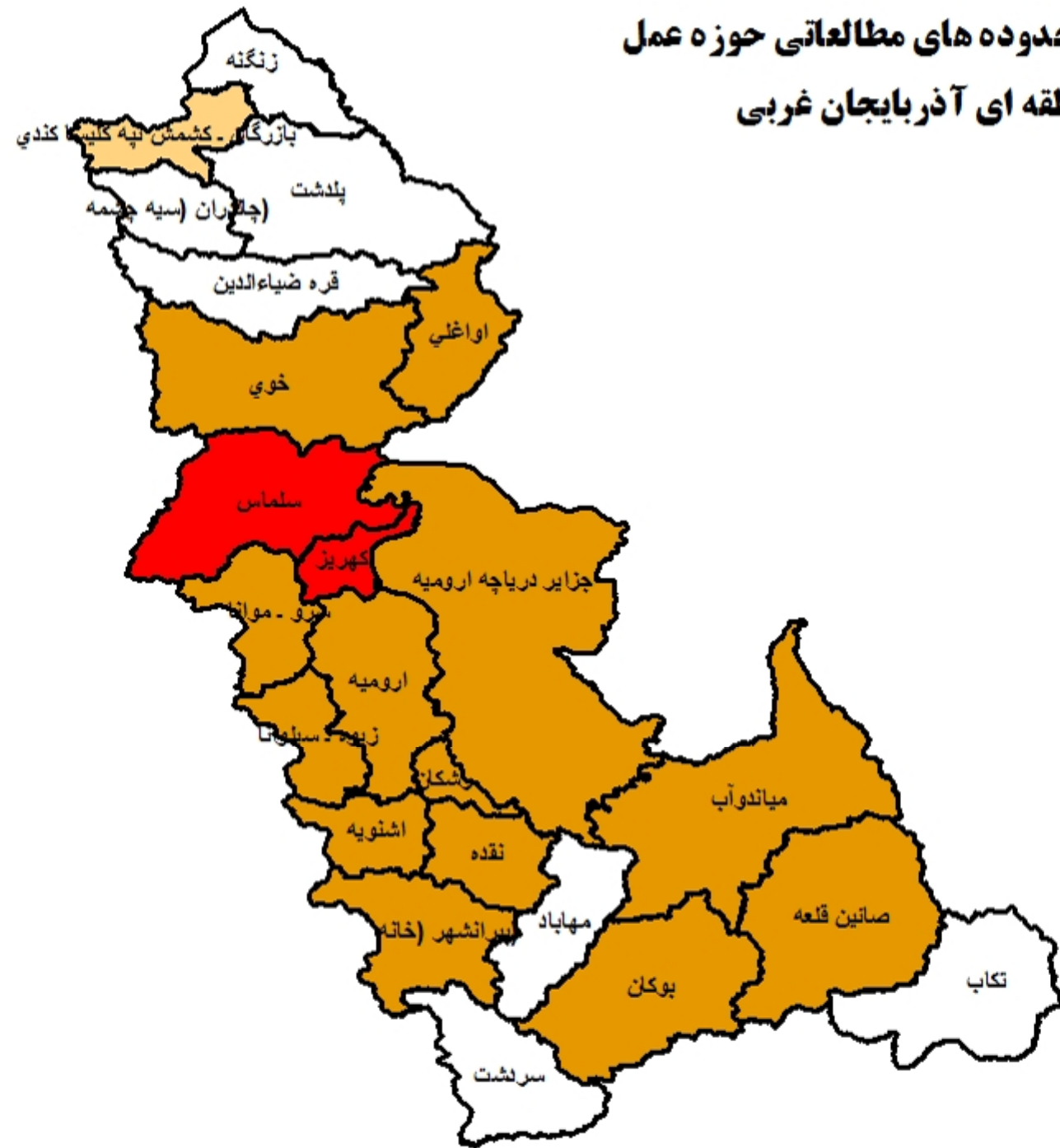
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۳

\* وسعت منطقه ممنوعه محدوده مطالعاتی ۱۱۰۵ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

مجموع کسری مخزن:

۳۲.۳۹

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای آذربایجان غربی

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت	نام حوضه آبریز	شاره و تاریخ پیشنهاد	شاره و تاریخ اولین آگهی منوعت	مدت منوعت (سال)	تاریخ خاتمه منوعت	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	نام مجموعت	نوع مجموعت	ممنوعه بحرانی
۱	آذربایجان غربی	خوی	۱۱۹	۲۳۶۹	۷۲۷	دریای خزر	۲۴۳۶/۱۲۳	۲۲۵۵/۲/۲۵-	۵	۹۶/۴۷۱۰/۷۰۰	۰.۲۸	۸۷۲	۰	افت سطح آب	۰.۰۲
	آذربایجان غربی	ابواوغلی	۱۱۰	۱۴۰۱.۴	۵۳۵	دریای خزر	۲۰۴۲/۱۲۲	۲۲۵۵/۲/۲۵-	۵	۹۷/۱۲۵۲۸/۷۰۰	۰.۷۸	۰	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۰.۰۲	
	آذربایجان غربی	کشمش تپه عاکو	۱۱۱	۹۷۴۸.۱	۸۴	دریای خزر	۷۶۹/۱۲۳/۱	۱۸۸۸/۷/۲۵-	۵	۹۷/۴۹۲۴/۷۰۰	۰.۲۵	۱۴۰۱/۹/۲۲	۰	افت سطح آب و تامین آب شرب	۰.۰۲
۲	آذربایجان غربی	کهریز	۳۰۰	۵۷۲.۵	۸۰	دریاچه ارومیه	۲۷۷۴۴/۱۲۲	۲۹۴۴۲/۱۲۱	۵	۹۵/۴۷۳۹/۷۰۰	۰.۳۷	۱۴۰۱/۹/۲۲	۰.۱۴	افت سطح آب	۰.۰۷
۳	آذربایجان غربی	ارومیه	۳۰۰	۲۱۶۶.۲	۹۷۰	دریاچه ارومیه	۷۵۲۲/۱۲۲	۲۹۴۸۷/۱۲۱	۵	۹۷/۴۷۴۸/۷۰۰	۰.۱۴	۹۸/۱۰/۲۷	۰.۲۰	افت سطح آب	۰.۰۷
۴	آذربایجان غربی	سلماس	۳۰۰	۷۷۴۹	۵۵۰	دریاچه ارومیه	۷۶۲۲/۱۲۲	۲۹۴۴۲/۱۲۱	۵	۹۵/۳۰۴۹/۷۰۰	۰.۴۴	۱۴۰۰/۷/۱۶	۰.۰۲	افت سطح آب	۰.۵۶
	آذربایجان غربی	سلماس	۳۰۰	۷۷۴۹	۵۵۰	دریاچه ارومیه	۷۶۲۲/۱۲۲	۲۹۴۴۲/۱۲۱	۵	۹۵/۳۰۴۹/۷۰۰	۰.۵۳	۹۵/۷/۶	۰.۰۲	افت سطح آب	۰.۰۲
۵	آذربایجان غربی	بوکان	۳۰۱	۲۹۰.۴	۲۶۰	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۵۷۴۲	۹۶/۴۷۱۱/۴/۷۰۰	۴	۹۶/۴۷۱۱/۴/۷۰۰	۰.۲۱	۱۴۰۰/۱۱/۹	۰.۰۸	افت سطح آب	۰.۰۵
۶	آذربایجان غربی	میاندوآب	۳۰۱	۴۲۱۰	۹۷۹	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۵۷۴۲	۹۶/۴۷۱۱/۴/۷۰۰	۴	۹۶/۴۷۱۱/۴/۷۰۰	۰.۰۱	۱۴۰۰/۱۱/۹	۰.۲۴	افت سطح آب	۰.۲۴
۷	آذربایجان غربی	پیرانشهر	۲۱۴	۱۸۷۵	۲۵۷	دریای عمان	۱۳۴۶/۱۲۳/۳۶۹۹۴	۴۷/۱۲۵۸۲/۷۰۰	۴	۹۷/۱۲۵۸۲/۷۰۰	۰.۰۱	۱۴۰۱/۷/۲۱	۰.۱۵	افت سطح آب	۰.۲۹
۸	آذربایجان غربی	سرمه‌عوانا	۳۰۰	۱۲۴۴	۲۱۲	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۲۲۹۰	۴۷/۱۲۷۷۹/۷۰۰	۴	۹۷/۱۲۷۷۹/۷۰۰	۰.۱۰	۱۴۰۱/۸/۱۹	۰.۰۳	افت سطح آب	۰.۰۴
۹	آذربایجان غربی	نقده	۳۰۰	۱۱۶۵	۲۶۵	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۴۹۶۷	۴۷/۱۲۵۱۲/۷۰۰	۲	۹۷/۱۲۵۱۲/۷۰۰	۰.۱۵	۱۴۰۰/۷/۲۸	۰.۱۵	افت سطح آب	۰.۱۶
۱۰	آذربایجان غربی	اشنویه	۳۰۰	۹۲۷	۱۴۴	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۵۷۹۸	۹۷/۱۲۷۶/۷۰۰	۲	۹۷/۱۲۷۶/۷۰۰	۰.۰۲	۱۴۰۰/۸/۱۵	۰.۰۹	افت سطح آب	۰.۰۹
۱۱	آذربایجان غربی	زیوه-سیلوانا	۳۰۰	۱۰۰۴	۱۴۹	دریاچه ارومیه	۱۳۴۷/۱۲۳/۱۷۶۶	۹۷/۱۲۸۰/۷۰۰	۲	۹۷/۱۲۸۰/۷۰۰	۰.۰۲	۱۴۰۰/۸/۱۹	-	خط و پیوست آبخوان در شرایط نعادل	-
۱۲	آذربایجان غربی	رشکان	۳۰۰	۲۷۵	۲۸	دریاچه ارومیه	۱۳۴۷/۱۲۳/۲۴۶۸	۹۷/۱۲۴۶/۷۰۰	۴	۹۷/۱۲۴۶/۷۰۰	۰.۰۲	۱۴۰۱/۷/۲۱	۰.۰۲	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۰.۰۲
۱۳	آذربایجان غربی	چابین قلعه	۳۰۰	۲۳۵۳	۲۷۴	دریاچه ارومیه	۱۳۴۷/۱۲۳/۲۴۶۸	۹۷/۱۲۸۴/۷۰۰	۴	۹۷/۱۲۸۴/۷۰۰	۰.۰۹	۱۴۰۱/۸/۱۹	۰.۰۳	افت سطح آب	۰.۰۳
۱۴	آذربایجان غربی	جزایر دریاچه ارومیه	۳۰۰	۶۹۴۱	۱۴۸۶	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۱۸۲۷۱	۹۷/۱۲۴۴/۷۰۰	۴	۹۷/۱۲۴۴/۷۰۰	۰.۰۹	۱۴۰۱/۱/۲۶	۰.۰۹	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۰.۰۹
۱۵	آذربایجان غربی	آذربایجان غربی	۳۰۰	۲۰۲۵	۱۴۸۶	دریاچه ارومیه	۱۳۴۶/۱۲۳/۱۸۲۷۱	۹۷/۱۲۴۴/۷۰۰	۴	۹۷/۱۲۴۴/۷۰۰	۰.۰۷	۱۴۰۱/۱/۲۶	۰.۰۹	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۰.۰۹
مجموع کسری مخزن: ۳۵.۳۶															

\* وسعت منطقه ممنوعه محدوده مطالعاتی ۱۱۱ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.  
\*\* تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۲

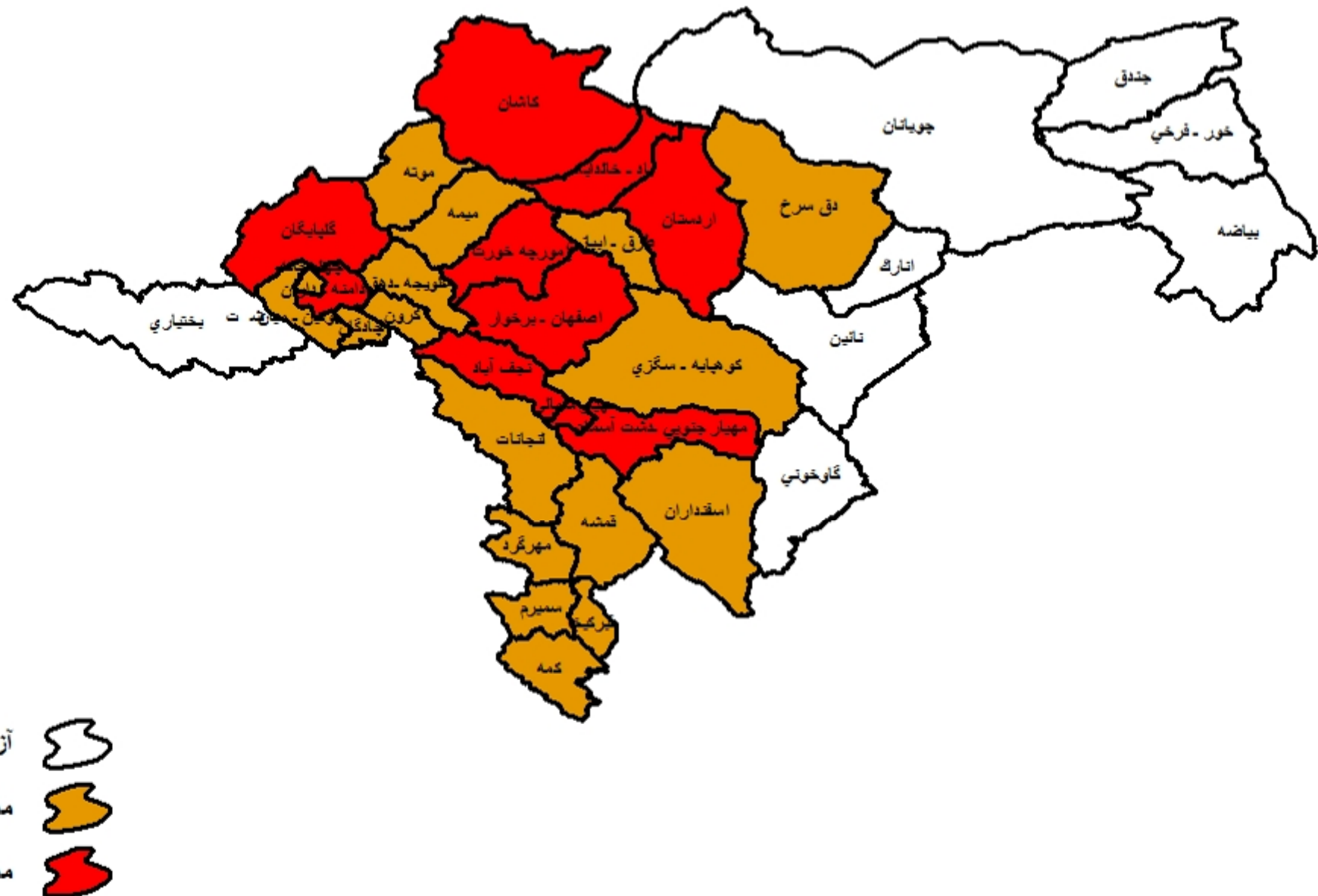
وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی  
حوزه عمل شرکت آب منطقه ای اردبیل



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای اردبیل

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه	بحرانی ممنوعه															
*		افت سطح آب	۱۲.۴۶	۰.۲۶	۱۴۰۰/۳/۱۲	۵	۹۵/۳-۳۹۴/۷۰۰ ۹۵/۷/۶	۱۲۵۰۲/۲۵۰ ۶۸/۵/۱۸	۴۷۴۷/۴۳۲ ۶۸/۳/۲۹	دریاچه خزر	۹۹۰	۴۸۰۴.۷	۱۱۰۳	اردبیل	اردبیل	۱
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: -						
مجموع کسری مخزن:																
۱۲.۴۶																

## وضعیت بهره‌برداری محدوده‌های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه‌ای اصفهان



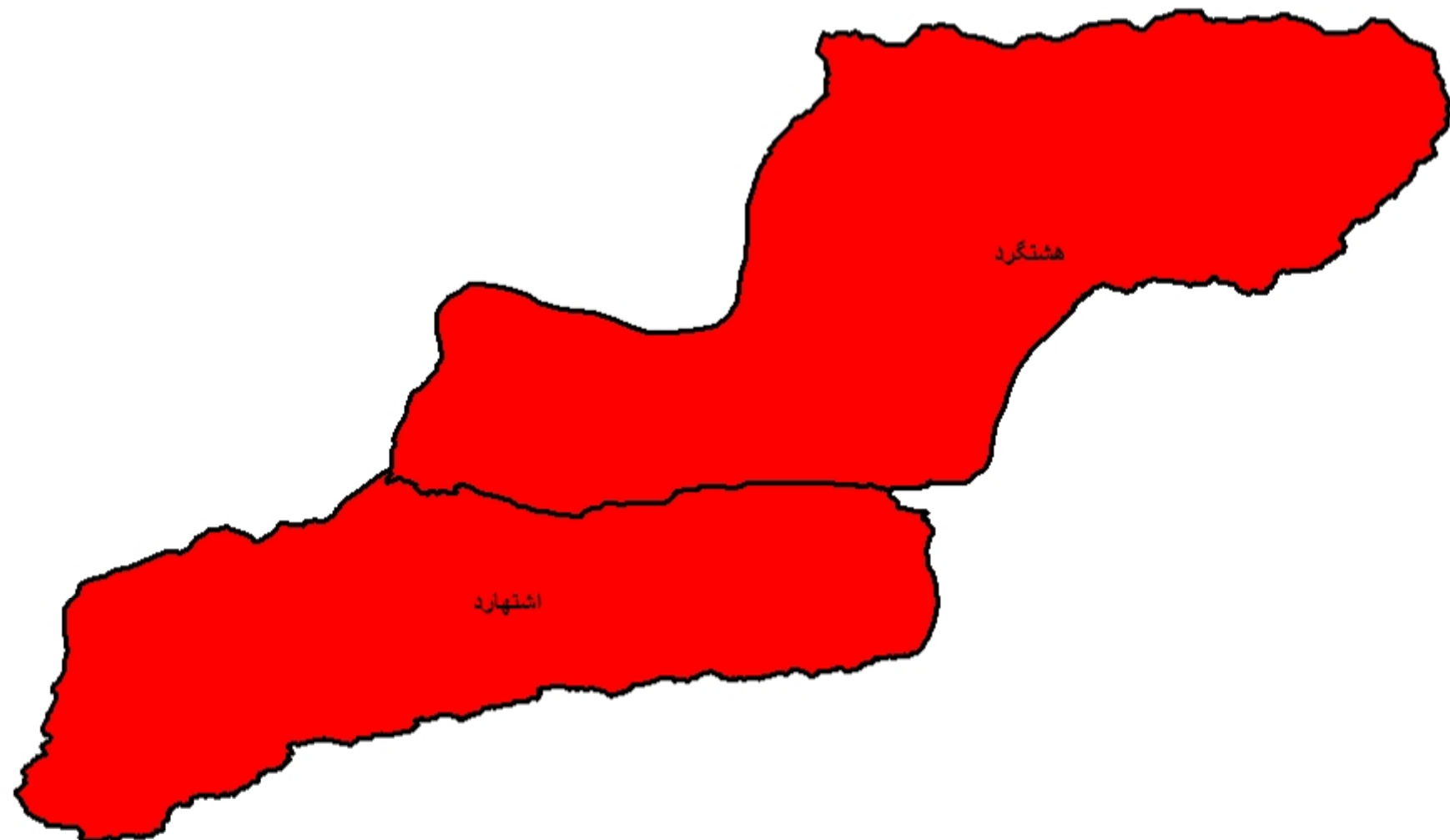
وضعیت دشت‌های منوعه شرکت آب منطقه ای اصفهان

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومترمربع)	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی منوعیت	مدت منوعیت (سال)	تاریخ خاتمه منوعیت	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	عملت منوعیت	نوع منوعیت	منوعه بحرانی
۱	اصفهان	میمه	۴۲۰۵	۲۰۶۵.۵	۱۰۹۴	۳۴۵۰۳/۲۵۰	۳۴۵۰۳/۴۱۱۶	۵	۹۸/۲/۷	.۲۷	۱.۱۷	افت سطح آب	*	
۲	اصفهان	مورجه خورت	۴۲۰۳	۲۲۰۴.۹	۱۲۲۳	۳۴۵۰۳/۲۵۰	۳۴۵۰۳/۴۱۱۶	۵	۹۸/۲/۷	.۷۱	۱۴.۶۶	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	
۳	اصفهان	نجفآباد	۴۲۰۶	۱۷۵۴.۹	۱۰۶۵	۹۹۸۸/۶۴۰۲/۲۵۰	۹۹۸۸/۶۴۰۲/۲۵۰	۵	۹۹/۶/۲۵	.۴۶	۸.۸۴	افت سطح آب	*	
۴	اصفهان	کرون	۴۲۰۷	۷۲۷.۹	۴۴۷	۹۹۸۸/۶۴۰۲/۲۵۰	۹۹۸۸/۶۴۰۲/۲۵۰	۵	۱۴۰۲/۱/۵	.۲۱	۲.۵۵	افت سطح آب و حفظ سیستم قنوات	*	
۵	اصفهان	اردستان - نطنز	۴۸۰۱	۴۳۷۶.۹	۲۴۶۰	ج/۴۰۰۵	ج/۴۰۰۵	۵	۹۸/۹/۱۹	.۶۷	۴۵.۹	افت سطح آب	*	
		طرق ایازان	۴۸۰۲	۱۲۹۴.۸	۵۵۰	ج/۴۰۰۵	ج/۴۰۰۵	۵	۹۸/۹/۱۹	.۲۵	۰.۵۷	افت سطح آب	*	
		پادخالدآباد	۴۸۰۳	۱۸۵۱.۴	۱۸۰۰	ج/۴۰۰۵	ج/۴۰۰۵	۵	۹۸/۹/۱۹	.۷۹	۱۸.۴۶	افت سطح آب	*	
		دق سرخ	۴۸۰۴	۶۲۴۸.۸	۵۶۴۶	ج/۴۰۰۵	ج/۴۰۰۵	۵	۹۸/۹/۱۹	.۰۷	۰.۷۵	افت سطح آب	*	
		شهرضا (قمشه)	۴۲۱۸	۲۵۵۷.۹	۱۳۴۶	۴۷۶۵۱/۵۳۲/۰۰	۴۷۶۵۱/۵۳۲/۰۰	۵	۹۹/۲/۲۰	.۲	.۰۹	افت سطح آب	*	
۶	اصفهان	مهیارشمالی	۴۲۰۸	۲۶۷۲.۳	۱۹۳	۹۷۶/۱۲۴۲/۲۵۰	۹۷۶/۱۲۴۲/۲۵۰	۵	۹۹/۲/۲۰	.۱۷	۵.۶۵	افت سطح آب	*	
		مهیار جنوبی-دشت آسمان	۴۲۱۷	۲۵۵۹.۵	۲۲۰۹	۱۸۴۹۶/۱۴۸۷۷/۲۵۰	۱۸۴۹۶/۱۴۸۷۷/۲۵۰	۵	۹۹/۲/۲۰	.۶۹	۱۶.۱۲	افت سطح آب	*	
		کوهپایه سگزی	۴۲۰۱	۶۴۲۴.۸	۵۳۰۷	۳۱۶۸/۲۵۰	۳۱۶۸/۲۵۰	۵	۱۴۰/۱۲/۲۷	.۰۷	۱۴.۹	۰.۲ سطحی ۰.۷ عمقی	*	
۷	اصفهان	لنچانات	۴۲۰۹	۳۳۶۵.۲	۱۷۰۷	۷۲۳۷/۲۵۰	۷۲۳۷/۲۵۰	۵	۱۴۰۰/۸/۲	.۲۶	۱۲.۴۵	افت سطح آب	*	
۸	اصفهان	اصفهان-برخوار	۴۲۰۲	۳۷۷۵.۶	۲۴۵۹	۱۱۷۸۹/۳۰۴۲/۲۰۰	۱۱۷۸۹/۳۰۴۲/۲۰۰	۵	۹۸/۴/۲۲	.۹۵	۹۱.۹	افت سطح آب	*	
۹	اصفهان	علویجه - دهق	۴۲۰۴	۱۴۴۳.۹	۶۷۹	۱۰۶۱۴/۱۴۰	۱۰۶۱۴/۱۴۰	۵	۹۸/۹/۲۴	.۴۱	۱.۵۸	افت سطح آب	*	

وضعیت دشت‌های ممنوعه شرکت آب منطقه ای اصفهان

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومترمربع)	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	عملت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	ممنوعه بحرانی	
۱۱	اصفهان	اسفنداران	۴۲۱۹	۴۷۸۶.۷	۲۴۰۸	فلات مرکزی	۱۰۶۵/۰۴/۱۷	۵۴۶۵۴/۱۰۰	۹۵/۱۴-۹۸/۷۰۰	۰.۱	۲.۹	کیفیت و حفظ سیستم قنوات	افت سطح آب و تغییر	*	
۱۲	اصفهان	گلپایگان	۴۱۳۰	۳۵۰۷.۸	۹۴۷	فلات مرکزی	۹۸۰-۰۵/۲۱۲	۶۶۹۵۷/۲۵۰	۹۸/۱۲-۳۷/۷۰۰	۱.۱	۲۰.۳	افت سطح آب	افت سطح آب	*	
۱۳	اصفهان	کاشان	۴۱۲۲	۷۱۸۵.۵	۴۰۶۰	فلات مرکزی	۵۹/۹/۲۷	۲۲۱۵/۱۲۰	۶۴۰۰/۰۴/۸۸۰	۰.۵۴	۲۷.۵۲	افت سطح آب	افت سطح آب	*	
۱۴	اصفهان	دامنه-داران	۴۲۱۴	۷۱۱.۲	۳۱۷	فلات مرکزی	۹۰/۵/۱۷	۶۰۰/۱۲۰+۴۲۲۶	۹۳/۱۸۷۹۱/۷۰۰	۱.۱۱	۶.۸۵	افت سطح آب و بروز فرونشست	افت سطح آب و تغییر	*	
۱۵	اصفهان	چادگان	۴۲۱۱	۴۲۶	۲۲۶	فلات مرکزی	۹۳/۸/۲۴	۹۴/۱۰-۴۳۲/۷۰۰	۹۵/۴۷۱۰۷/۷۰۰	۰.۴۵	۱۴۰۰/۱/۱۶	۲.۷۸	افت سطح آب	افت سطح آب	*
۱۶	اصفهان	بونین-میان دشت	۴۲۱۲	۹۸۲.۱	۵۶۵.۲	فلات مرکزی	۹۴/۱/۱۹	۹۴/۴۲۰-۹۸/۷۰۰	۹۴/۴۲-۹۸/۷۰۰	۰.۲	۰.۹۶	سیستم قنوات	افت سطح آب و حفظ سیستم قنوات	*	
۱۷	اصفهان	چهل خانه	۴۲۱۳	۱۶۲	۶۸.۹	فلات مرکزی	۹۴/۱/۱۹	۹۴/۴۲۰-۹۸/۷۰۰	۹۴/۴۲۰-۹۸/۷۰۰	۰.۳۶	۰.۰۸	کاوتینه	افت سطح آب و حفظ سیستم قنوات	*	
۱۸	اصفهان	کمه	۲۳۱۴	۱۶۶۴	۳۴۶	دریای عمان و خلیج فارس	۹۵/۱۱/۹	۹۶/۱۹۱۸۰/۷۰۰	۹۶/۱۹۱۸۰/۷۰۰	۰.۴۶	۱.۴۵	کاوتینه	افت سطح آب	*	
۱۹	اصفهان	سمیرم	۲۲۱۵	۱۱۰۶	۲۲۱	دریای عمان و خلیج فارس	۹۵/۱۱/۹	۹۶/۲۹۱۷۸/۷۰۰	۹۶/۲۹۱۷۸/۷۰۰	۰.۹۳	۲.۰۶	۱۴۰۰/۰/۴	۰.۹۳	*	
۲۰	اصفهان	قبرکیخا	۲۲۱۶	۶۸۷	۲۵۳	دریای عمان و خلیج فارس	۹۵/۱۱/۹	۹۶/۲۹۱۸۱/۷۰۰	۹۶/۲۹۱۸۱/۷۰۰	۰.۴۳	۲.۳	۱۴۰۰/۰/۴	۰.۴۳	*	
۲۱	اصفهان	مهرگرد	۲۲۲۴	۱۲۷۶	۶۵۳	دریای عمان و خلیج فارس	۹۵/۱۱/۹	۹۶/۲۹۱۸۴/۷۰۰	۹۶/۲۹۱۸۴/۷۰۰	۰.۵۳	۶.۳	۱۴۰۰/۰/۴	۰.۵۳	*	
۲۲	اصفهان	موته	۴۱۲۹	۲۰۵۵	۴۳۹	فلات مرکزی	۹۶/۱۲/۶	۹۷/۴۵۲۳۱/۷۰۰	۹۷/۴۵۲۳۱/۷۰۰	۰.۱۳	۱.۷	۱۴۰۱/۰/۲۲	۰.۱۳	*	
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱۷															
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۱۰															
مجموع کسری مخزن: ۳۴۸.۳۹															

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای البرز



منوعه بحرانی

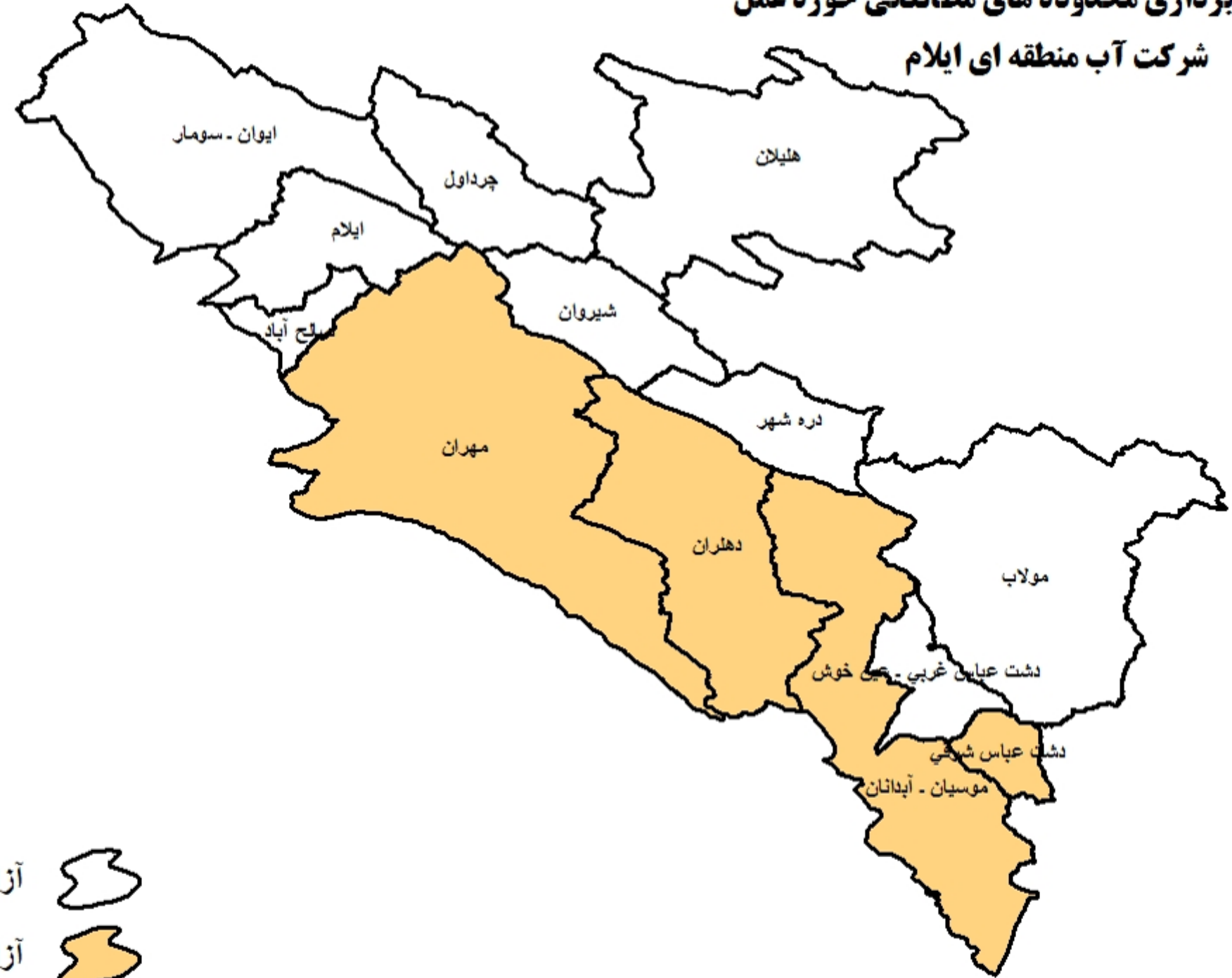


وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای البرز

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه بحرانی	ممنوعه															
*		افت سطح آب	۱۹.۲	۰.۷۸	۹۹/۷/۲۳	۵	۹۴/۳۵۹۲۱/۷۰۰ ۹۴/۸/۳	۱۵۰/۴۳۰ ۴۵۵/۱۹	-	فلات مرکزی	۵۸۲	۱۱۷۱	۴۱۰۵	هشتگرد	البرز	۱
*		افت سطح آب	۷.۰۶	۰.۷۲	۱۴۰۰/۵/۱۷	۵	۹۵/۳۰۲۹۲/۷۰۰ ۹۵/۷/۶	۹۲۵۵/۱۴۱ ۷۹/۵/۱۷	۲۵۵/۷۲۵۵/۴۰۰ ۷۴/۱۱/۲۳	فلات مرکزی	۴۴۵	۸۰۶	۴۱۰۴	اشتهارد	البرز	۲
مجموع کسری مخزن:										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: - تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۲						
۲۶.۲۶																

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطابعاتی حوزه عمل

### شرکت آب منطقه ای ایلام

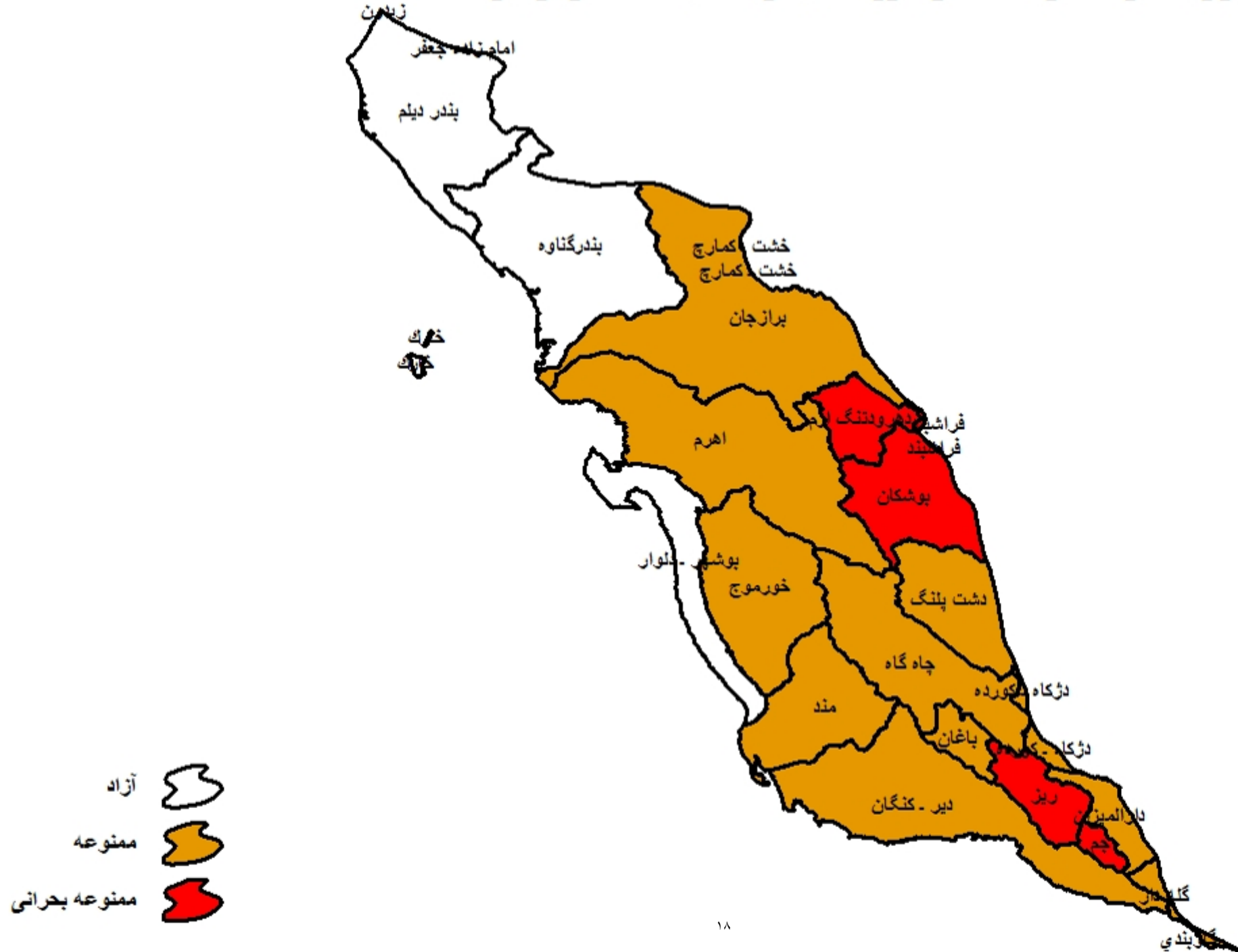


وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای ایلام

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آگهی آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومترمربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف
ممنوعه بجزئی	ممنوعه														
*	تامین آب شرب و صنعت	-	-	۹۸/۱۱/۲۰	۵	۹۶/۳۷۸۹۵/۷۰۰ ۹۶/۸/۲۲	- ۵۷/۴/۱۴	۱۱۶۴۷	خليج فارس و دريای عمان	۲۲۷	۳۷۷.۲	۲۲۰۳	دشت عباس شرقی	ايلام	۱
*	افت سطح آب	۲.۹	۰.۵۵	۹۹/۳/۶	۳	۹۶/۳۷۹.۹/۷۰۰ ۹۶/۸/۱۳	۲۷۶۵۸/۷۰۰ ۸۸/۲/۶	۲۸۷۷۶/۹۰۰ ۸۶/۱۱/۱۰	خليج فارس و دريای عمان	۵۷۱	۵۳۹۹.۲	۲۱۲۱	مهران	ايلام	۲
*	افت سطح آب	۴.۴	۰.۴۳	۱۴۰۰/۱۰/۷	۵	۹۶/۱۱۷.۹/۷۰۰ ۹۶/۱/۱۹	۱۵۶۴۳/۷۰۰ ۸۸/۱۰/۷	۵۹۲۸/۹ ۸۷/۳/۱۲	خليج فارس و دريای عمان	۱۴۳۱	۴۲۲۹.۴	۲۱۲۳	موسیان	ايلام	۳
*	افت سطح آب	۰.۸	۰.۲۹	۹۷/۱۱/۱۲	۳	۹۵/۱۰۵۳۰/۷۰۰ ۹۵/۱/۱۷	۹۲/۴۶۰۸۹/۷۰۰ ۹۲/۱۱/۱۲	۹۰/۹۰۶۵/۹۰۰ ۹۰/۷/۸	خليج فارس و دريای عمان	۵۹۴	۲۷۱۰.۳	۲۱۲۲	دشت برتش از محدوده دهران	ايلام	۴
۹.۱۰ مجموع کسری مخزن:											تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۴				
											تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بجزئی: -				

\* وسعت مناطق ممنوعه محدوده های مطالعاتی ۲۱۲۱، ۲۱۲۲، ۲۱۲۳ و ۲۱۰۳ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای بوشهر



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه‌ای بوشهر

نوع منوعیت		علت منوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه‌ای	ردیف		
منوعه بحرانی	منوعه																
*		افت سطح آب	۵.۵	۱.۳۱	۱۴۰۰/۴/۹	۵	۹۶/۲۹۱۸۷/۷۰۰ ۹۶/۶/۴	۲۹۲۱۷/۷۰۰ ۸۷/۴/۹	۵۵۳/۴۸۶۷ ۸۴/۶/۱۲	خليج فارس و دريای عمان	۲۱۷	۱۳۶۷.۵	۲۶۰۹	بوشكان	بوشهر	۱	
*		افت سطح آب	۱.۰۵	۰.۵۵	۹۸/۸/۱۵	۵	۹۳/۵۲۲۳۶/۷۰۰ ۹۳/۱۲/۲۵	۹۰/۲۸۸۳۹/۷۰۰ ۹۰/۸/۱۵	۵۵۳/۵۰۳۹ ۸۲/۶/۵	خليج فارس و دريای عمان	۸۰	۱۲۴.۷	۲۶۰۶	جم	بوشهر	۲	
*		افت سطح آب	۲.۴۲	۱.۱۳	۹۸/۸/۱۵	۵	۹۳/۵۲۲۴۹/۷۰۰ ۹۳/۱۲/۲۵	۹۰/۱۸۸۴۰/۷۰۰ ۹۰/۸/۱۵	۵۵۳/۵۰۳۹ ۸۲/۶/۵	خليج فارس و دريای عمان	۹۰	۵۱۲.۹	۲۶۰۵	ريز	بوشهر	۳	
*		افت سطح آب	۲.۰۱	۰.۱۲	۱۴۰۲/۵/۲۶	۵	۹۸/۱۲۰۳۲/۷۰۰ ۹۸/۱/۲۹	۹۴/۲۶۸۹۲/۷۰۰ ۹۴/۵/۲۶	۳۰۰/۱۰۷۶ ۹۰/۷/۵	خليج فارس و دريای عمان	۷۷۵	۱۱۸۹	۲۶۰۱	مند	بوشهر	۴	
*		افت سطح آب	۳.۴۱	۰.۱۳	۱۴۰۲/۵/۲۶	۵	۹۸/۱۲۰۳۰/۷۰۰ ۹۸/۱/۲۹	۹۴/۲۶۸۹۳/۷۰۰ ۹۴/۵/۲۶	۳۰۰/۱۰۷۶ ۹۰/۷/۵	خليج فارس و دريای عمان	۸۰۰	۱۵۸۲.۹	۲۶۰۲	خورموج	بوشهر	۵	
*		افت سطح آب	۱.۲	۰.۱۹	چاهگاه	۱۴۰۰/۶/۱	۵	۹۶/۲۹۱۷۹/۷۰۰ ۹۶/۶/۴	۹۲/۲۶۸۹۳/۷۰۰ ۹۲/۶/۱	۳۰۰/۱۰۷۶ ۹۰/۷/۵	خليج فارس و دريای عمان	۳۵۱	۱۶۴۷.۴	۲۶۰۳	چاه گاه	بوشهر	۶
*		افت سطح آب	۰.۴۳	۰.۵۴	۱۴۰۲/۵/۲۶	۵	۹۸/۱۲۰۳۱/۷۰۰ ۹۸/۱/۲۹	۹۴/۲۷۰۱۵/۷۰۰ ۹۴/۵/۲۶	۳۰۰/۱۰۷۶ ۹۰/۷/۵	خليج فارس و دريای عمان	۴۶	۲۷۷	۲۶۰۴	باغان	بوشهر	۷	
*		افت سطح آب	۱.۶۷	۰.۷	۱۴۰۱/۴/۴	۵	۹۷/۱۱۲۸۹/۷۰۰ ۹۷/۱/۱۶	۹۳/۱۹۶۲۲/۷۰۰ ۹۳/۴/۹	۳۰۰/۱۰۷۶ ۹۰/۷/۵	خليج فارس و دريای عمان	۹۰	۱۲۴۲.۳	۲۶۰۸	دشت پلنگ	بوشهر	۸	
*		افت سطح آب	۳.۷۴	۱.۴۷	۱۴۰۱/۶/۱	۵	۹۷/۱۱۱۴۰/۷۰۰ ۹۷/۱/۱۶	۹۲/۲۶۸۹۷/۷۰۰ ۹۲/۶/۱	۳۰۰/۱۰۷۶ ۹۰/۷/۵	خليج فارس و دريای عمان	۱۶۷	۵۰۷.۱	۲۶۱۰	دهرود-تنگ ارم	بوشهر	۹	
*		افت سطح آب و تغییر کیفیت	۱.۵۶	۰.۱۴	۱۴۰۰/۱/۱۹	۴	۹۶/۱۱۷۱۳/۷۰۰ ۹۶/۱/۱۹	۹۶/۱۱۷۱۳/۷۰۰ ۹۶/۱/۱۹	۳۰۰/۹۲۴۴ ۹۵۴/۱۵	خليج فارس و دريای عمان	۷۷۰	۲۲۳۵	۲۷۲۹	دیر-کنگان	بوشهر	۱۰	
*		افت سطح آب	۱.۵۵	۰.۲۱	اهرم	۹۹/۱۰/۸	۲	۹۷/۴۳۳۹۱/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۹۷/۴۳۳۹۱/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۳۰۰/۲۹۷۸۱ ۹۶/۱۲/۲۸	خليج فارس و دريای عمان	۱۴۱۶	۲۷۸۶	۲۵۱۲	اهرم	بوشهر	۱۱
*		افت سطح آب	۱.۹	۰.۵۹	گور	۱۴۰۰/۱۰/۸	۲	۹۷/۴۳۳۸۲/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۹۷/۴۳۳۸۲/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۳۰۰/۲۲۴۳۲ ۹۶/۱۰/۲۳	خليج فارس و دريای عمان	۱۲۲۹	۴۵۴۴	۲۵۰۲	پرازجان	بوشهر	۱۲
		مجموع کسری مخزن:		۳۱.۵۹						تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۸							
										تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحرانی: ۴							

وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی  
حوزه عمل شرکت آب منطقه ای تهران



منوعه



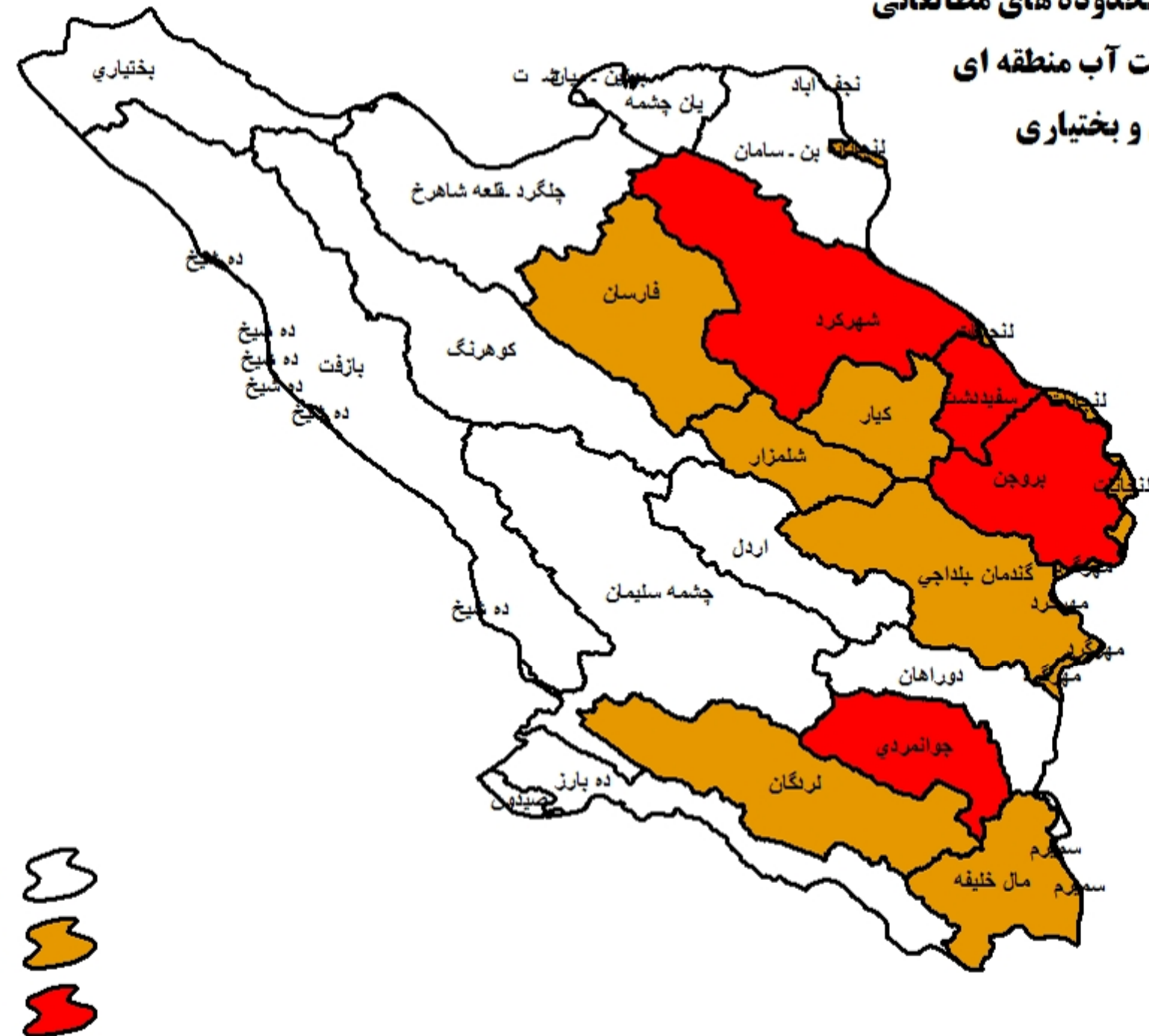
منوعه بحرانی



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای تهران

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد آخرین آگهی	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف		
ممنوعه بحرانی	ممنوعه																	
*		افت سطح آب	۷۸.۲	۱.۳۳ ورامین	۹۸/۷/۱۴	۵	۹۳/۵۲۲۳۷/۷۰۰	۶۶۶/۱۱۸۱/۲۵۰	-	فلات مرکزی	۱۱۲۶	۱۶۴۲.۲	۴۱۲۴	ورامین	تهران	۱		
*	*										۷۴	۷۵۷.۸	۴۱۳۵	دماوند				
*	*										۱۳	۹۸۷	۴۱۳۶	لواسانات				
*		افت سطح آب	۴۲.۱	۰.۵۲ تهران	۹۹/۷/۲۳	۵	۹۵/۱۰۲۵/۷۰۰	۱۵۰/۴۳۰	-	فلات مرکزی	۲۵۷۸	۵۰۸۸	۴۱۳۳	تهران - کرج	تهران	۲		
*											۹۵/۱/۱۷	۴۵/۵/۱۹	-	-				
*		افت سطح آب	۶	۱.۸۸	۹۸/۹/۵	۵	۹۴/۲۶۸۸۸/۷۰۰	۲۴۲۲۷/۲۵۰	۵۸۴۹۷/۱۱۳	فلات مرکزی	۱۰۴	۵۶۷	۴۷۰۹	همند - آبرسد	تهران	۳		
*	*	افت سطح آب و تغییر کیفیت	۱.۷۳	۰.۳۹	۱۴۰۲/۴/۳۱	۵	۹۸/۱۲۰۳۶/۷۰۰	۲۷۵۹۵/۱۰۰	۵/۱۱۴۷۵/۴۱۱	فلات مرکزی	۴۲۶	۱۲۹۸	۴۱۰۳	قطعده	تهران	۴		
*		افت سطح آب و بیلان منفی	۰.۶۲	۰.۲	۱۴۰۰/۳/۱۹	۵	۹۵/۳۸۱۱۴/۷۰۰	۳۶۸۲۵/۷۰۰	۲۱۰۴۴/۴۱۱/۵	فلات مرکزی	۱۴۷	۱۶۵۱	۴۷۰۶	فیروزکوه	تهران	۵		
	*	افت سطح آب	۲.۶	۰.۲۵	۹۹/۹/۵	۵	۹۵/۳۸۱۱۹/۷۰۰	۶۶۶/۱۱۸۱/۲۵۰	-	فلات مرکزی	۱۴۳۴	۳۰۳۰	۴۷۰۷	مبارکیه	تهران	۶		
		مجموع کسری مخزن:		۱۵۵.۸۵														
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۵																		
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۳																		

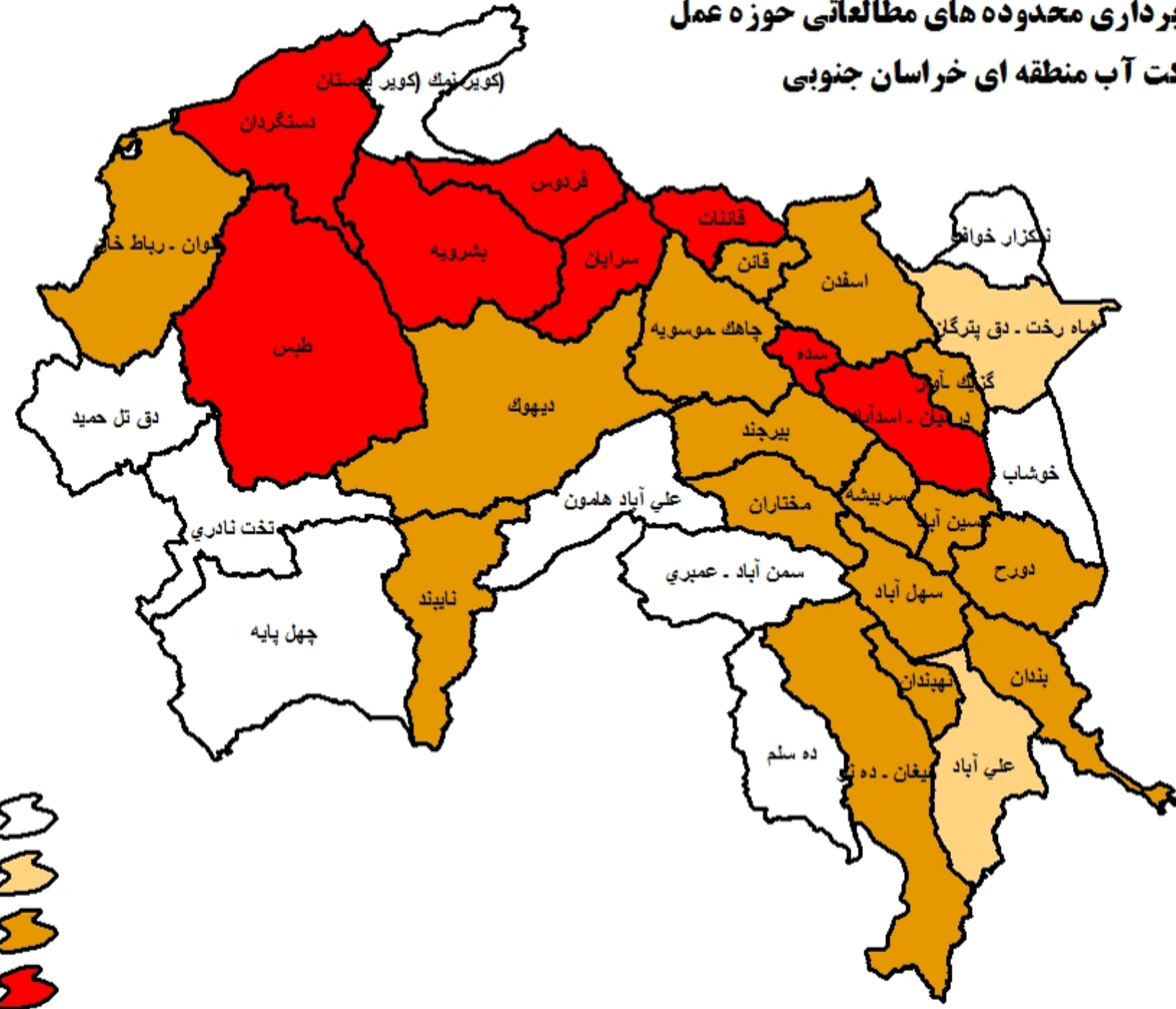
# وضعیت بهره‌برداری محدوده‌های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه‌ای چهار محال و بختیاری



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای چهار محال و بختیاری

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف
ممنوعه بحرانی	ممنوعه															
*		افت سطح آب	۱.۸۱	۰.۲۸	۱۴۰/۱۲/۲۶	۵	۹۵/۰۱۹۲۱/۷۰۰ ۹۵/۱۲/۱۶	۵۵۳۹/۶۰۴۳/۲۵۰ ۶۳/۴/۲	۶۳/۱/۱۵	خليج فارس و دريای عمان	۴۰۳	۶۶۶	۲۲۲۳	پروژن - فرادنجه	چهارمحال و بختیاری	۱
*		افت سطح آب	۲.۳۳	۰.۶۸	۹۹/۱۲/۲۶	۵	۹۵/۰۳۹۱/۷۰۰ ۹۵/۷/۶	۵۵۳۹/۶۰۴۳/۲۵۰ ۶۳/۴/۲	۶۳/۱/۱۵	خليج فارس و دريای عمان	۲۲۹	۲۵۹	۲۲۲۲	سفید دشت	چهارمحال و بختیاری	۲
*		افت سطح آب	۱.۷۲	۰.۵۲	۹۹/۱۱/۴	۵	۹۵/۰۱۵۳۷/۷۰۰ ۹۵/۱/۷	۵۴۷/۱۰۰ ۸۵/۱/۸	۱۱۷۷/۲۲۷۷ ۸۳/۷/۱۸	خليج فارس و دريای عمان	۱۴۷	۵۰۶	۲۲۲۰	جوانمردی	چهارمحال و بختیاری	۳
*		افت سطح آب	۵.۲۲	۰.۴۲	۹۷/۱۰/۲۶	۵	۹۳/۴۹۲۷۱/۷۰۰ ۹۳/۱۲/۹	۵۷۷۸/۱۰۰ ۸۵/۱/۲۶	۱۱۹۴/۴۲۲۷ ۸۳/۸/۲	خليج فارس و دريای عمان	۵۵۱	۱۲۳۶	۲۲۲۰	شهرکرد	چهارمحال و بختیاری	۴
*	تامین آب شب	افت سطح آب و تامین آب شب	۰.۲۰	۰.۲۱	۹۸/۱/۱۷	۲	۹۵/۰۱۵۲۲/۷۰۰ ۹۵/۱/۱۷	۹۵/۰۱۵۲۲/۷۰۰ ۹۵/۱/۱۷	۳۱/۹۰/۵۱۸۵ ۹۰/۷/۲۱	خليج فارس و دريای عمان	۵۳	۸۴۵	۲۲۱۲	مال خلیفه	چهارمحال و بختیاری	۵
*	تامین آب شب	افت سطح آب و تامین آب شب	۰.۵۷ ۰.۶۵	۰.۴۳ ۰.۷۹	لرگان جمال	۹۸/۱/۱۷	۹۵/۰۱۵۲۴/۷۰۰ ۹۵/۱/۱۷	۹۵/۰۱۵۲۴/۷۰۰ ۹۵/۱/۱۷	۳۱/۹۰/۵۱۸۵ ۹۰/۷/۲۱	خليج فارس و دريای عمان	۲۰۰	۹۸۱	۲۲۱۹	لرگان	چهارمحال و بختیاری	۶
*		افت سطح آب	۰.۶۰	۰.۱۵	۱۴۰/۱/۱۷	۴	۹۷/۱۸۳۵۱/۷۰۰ ۹۷/۲/۱۳	۹۵/۰۱۵۲۹/۷۰۰ ۹۵/۱/۱۷	۳۱/۹۰/۵۱۸۵ ۹۰/۷/۲۱	خليج فارس و دريای عمان	۲۲۲	۹۶۱	۲۲۲۳	گندمان-بلداجی	چهارمحال و بختیاری	۷
*		افت سطح آب	۰.۷۴	۰.۳۱	۹۹/۱۰/۴	۲	۹۷/۴۳۰۰۲/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۴	۹۷/۴۳۰۰۲/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۴	۳۱/۹۰/۵۱۸۵ ۹۰/۷/۲۱	خليج فارس و دريای عمان	۱۲۷	۲۶۴	۲۲۲۹	شلمزار	چهارمحال و بختیاری	۸
*		افت سطح آب	۱.۹۸	۰.۶۹	۱۴۰/۱۰/۱	۴	۹۷/۱۸۳۴۹/۷۰۰ ۹۷/۲/۱۳	۹۳/۴۰۶۰۲/۷۰۰ ۹۳/۱/۱	۳۱/۹۰/۸۴۹۷ ۹۰/۱۱/۲۷	خليج فارس و دريای عمان	۱۲۱	۳۹۳	۲۲۲۱	کیار	چهارمحال و بختیاری	۹
*		افت سطح آب	۰.۳۶	۰.۱۹	۹۹/۱۰/۸	۲	۹۷/۴۲۴۴۷/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۹۷/۴۲۴۴۷/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۳۱/۹۶/۹۲۵۰ ۹۶/۱۰/۲۳	خليج فارس و دريای عمان	۱۲۲	۹۱۱	۲۲۲۸	فارسان	چهارمحال و بختیاری	۱۰
۱۶.۱۸ مجموع کسری مخزن:											تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۶					
											تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۴					

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل



آنداد



ازاد-ممنوعه



ممنون



ممنوعه پرائی



**وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی**

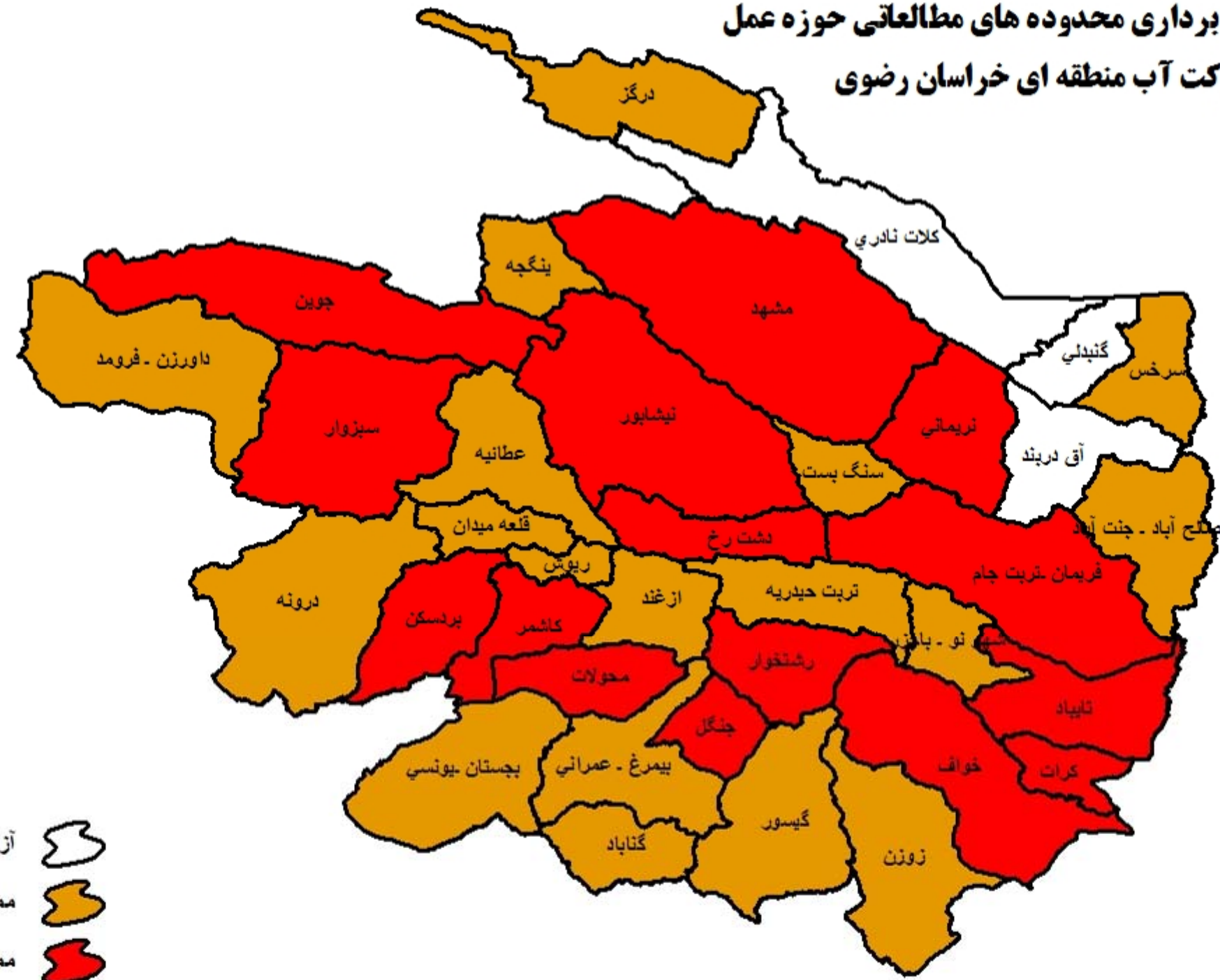
نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه‌ای	ردیف
ممنوعه بعرانی	ممنوعه															
*	افت سطح آب	۶.۱۹	۰.۴	۹۷/۱۲/۱۹	۵	۹۳/۲۶۷۷/۷۰۰ ۹۳/۴/۱۴	۲۹۸۵/۱۵۸۸/۲۵۰ ۶۴/۹/۱۸	۴۲۵۴/۱۱ ۶۴/۴/۲	فلات مرکزی	۱۳۸۳	۳۴۰۷	۴۶۱۶	بیرجند	خراسان جنوبی	۱	
*	افت سطح آب	۲۲.۶۵	۰.۶۲	۱۴۰۰/۵/۱۰	۵	۹۵/۳۸۱۱۷/۷۰۰ ۹۵/۹/۶	۳۸۸۴ ۵۹/۳/۱۲	۱۷۳۰.۹ ۵۸/۱۲/۲۶	فلات مرکزی	۱۷۰۹	۲۶۱۵	۴۶۰۱	سرابان	خراسان جنوبی	۲	
*	افت سطح آب	۲.۱۹	۰.۳۶	۱۴۰۱/۸/۱۸	۵	۹۶/۵۰۰۲۷/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۲۵۷۷۶/۲۵۰ ۶۵/۸/۲۸	۱۱۲۳۰/۲۲۱/۴۴۴ ۶۴/۸/۱۱	مرزی شرق	۳۱۷	۹۲۹	۵۱۰۵	قائان	خراسان جنوبی	۳	
*	افت سطح آب	۲.۳۷	۰.۲۴	۱۴۰۱/۱۲/۲۱	۵	۹۷/۲۹۳۰۸/۷۰۰ ۹۷/۶/۱۱	۷۹۹۴۶/۲۵۰ ۶۶/۱۰/۸	۵۶۵۵/۱۲۷۳/۴۴۴ ۶۶/۴/۲۲	مرزی شرق	۷۶۱	۱۵۸۱	۵۱۰۶	قائنات	خراسان جنوبی	۴	
*	افت سطح آب و تغییر کیفیت	۶.۶۲	۰.۳۲		۵	۹۷/۴۴۴۲۲/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۱۸۷۷۹/۲۵۰ ۶۹/۸/۱۲	۸۶۰/۱۱۵۷۷/۱۳ ۶۹/۵/۲۱	فلات مرکزی	۱۲۶۴	۲۵۰۸	۴۶۱۵	مختران	خراسان جنوبی	۵	
*	افت سطح آب	۲.۳	۰.۱۶	۹۸/۴/۱۹	۵	۹۳/۳۸۴۳۰/۷۰۰ ۹۳/۹/۱۱	۶۵۵۷/۲۵۰ ۷۳/۴/۱۹	۱۷۳۰/۲۸۰۴/۱۳ ۷۲/۱۱/۱۷	مرزی شرق	۸۵۷	۱۴۴۹	۵۲۰۳	سریشه	خراسان جنوبی	۶	
*	افت سطح آب	۳.۰۶	۰.۳۳		۵	۹۷/۲۸۹۴۹/۷۰۰ ۹۷/۶/۶	۵۹۱۸۳/۲۵۰ ۷۴/۱۱/۱۶	۱۶۹۴/۱۱ ۷۱/۱۲/۲۰	مرزی شرق	۱۴۰۲	۴۴۵۳	۵۱۰۴	اسفدن	خراسان جنوبی	۷	
*	افت سطح آب	۶.۵۵	۰.۷۹	۱۴۰۱/۱۲/۱	۵	۹۶/۲۹۱۷۳/۷۰۰ ۹۶/۶/۴	۳۵۶۰۸/۲۵۰ ۷۵/۲/۱	۱۶۹۷/۱۱ ۷۱/۱۲/۲۰	فلات مرکزی	۲۴۹۰	۴۵۳۸	۴۶۰۲	چاهک موسویه	خراسان جنوبی	۸	
*	افت سطح آب	۵.۲۷	۰.۱۶		۵	۹۶/۵۰۰۶/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۲۸۱۳۵/۱۰۰ ۸۰/۸/۲۷	۱۲۴۱/۱۱ ۷۹/۱۲/۱۴	مرزی شرق	۳۲۶۱	۴۱۶۰	۵۱۰۸	شهرخت-آهنتگران	خراسان جنوبی	۹	
*	افت سطح آب	۲۲.۲۵	۰.۶۱	۱۴۰۲/۵/۹	۵	۹۷/۴۳۳۹۴/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۱۰۸۱۶/۲۵۰ ۷۰/۱۵/۹	۲۷۱۷/۱۱ ۶۹/۱۲/۷	فلات مرکزی	۲۷۴۷	۵۱۸۷	۴۷۲۰	بشروریه	خراسان جنوبی	۱۰	
*	افت سطح آب	۲.۷۳	۰.۲۴	۹۸/۶/۲۴	۵	۹۳/۴۸۶۳۷/۷۰۰ ۹۳/۱۲/۳	۵۰۶۸۷/۲۵۰ ۷۰/۵/۱۲	۷۴۰/۱۳۷/۱۳ ۷۰/۱۲/۲۶	فلات مرکزی	۱۷۰۶	۲۸۴۸	۴۷۱۹	فردوس	خراسان جنوبی	۱۱	
*	افت سطح آب	۴.۴۵	۰.۲۹		۵	۹۷/۴۳۴۰۸/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۲۸۱۷۷/۱۰۰ ۸۰/۸/۲۷	۱۷۶۷/۱۱ ۷۹/۱۰/۱۴	مرزی شرق	۱۲۳۶	۳۰۶۹	۵۱۱۱	درمیان - اسدآباد	خراسان جنوبی	۱۲	
*	افت سطح آب	۳.۹۸	۰.۹۷	۱۴۰۱/۲/۱	۵	۹۶/۲۹۱۷۷/۷۰۰ ۹۶/۶/۴	۳۵۶۸/۲۵۰ ۷۸/۲/۱	۱۶۹۷/۱۱ ۷۱/۱۲/۲۰	فلات مرکزی	۱۸۴	۷۳۱	۴۶۰۳	سد	خراسان جنوبی	۱۳	

**وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای خراسان جنوبی**

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه‌ای	ردیف													
ممنوعه بحرانی	ممنوعه																												
*	افت سطح آب	۱.۴۵	۰.۱۱	۹۸/۱/۱۵	۵	۹۶/۲۹۱۷۵/۷۰۰ ۹۶/۶/۴	۱۳۲۰/۷۰۰ ۸۸/۱/۱۵	۷۴۲۰/۶۱/۱۱ ۸۷/۵/۲۰	مرزی شرق	۸۰۹	۱۱۸۲	۵۲۰۷ ۵۲۰۶	نهیندان و قسمتی از علی آباد	خراسان جنوبی	۱۴														
*	افت سطح آب	۲.۶۵	۰.۱۱	۱۴۰/۱/۱۵	۵	۹۶/۲۹۱۸۳/۷۰۰ ۹۶/۶/۴	۱۳۷۱/۷۰۰ ۸۸/۱/۱۵	۷۴۲۰/۶۱/۱۱ ۸۷/۵/۲۰	فلات مرکزی	۱۱۱۳	۲۶۱۲	۴۶۳۶	سهل آباد	خراسان جنوبی	۱۵														
*	افت سطح آب	۹.۷۲	۰.۲۲	۹۸/۵/۲۹	۵	۹۳/۳۸۴۲۹/۷۰۰ ۹۳/۹/۱۱	۷/۱۹۶۲ ۶۱/۱۰/۸	۲۵/۱ ۶۱/۳/۲۷	فلات مرکزی	۳۴۰	۱۲۴۸۵	۴۶۰۴	طبیس	خراسان جنوبی	۱۶														
*	افت سطح آب	۱۱.۰۷	۰.۲۲	۱۴۰/۱/۱۲/۷	۵	۹۷/۲۸۹۲۳/۷۰۰ ۹۷/۶/۶	۲۵۱۵۸/۱۴۱ ۷۸/۱۲/۷	۱۶۹۶/۱۱ ۷۱/۲/۲۰	فلات مرکزی	۳۶۶۶	۵۸۴۳	۴۷۱۵	دستگردان	خراسان جنوبی	۱۷														
*	افت سطح آب	۴.۵	۰.۲۲	۹۸/۱۱/۷	۴	۹۴/۴۷۷۹۵/۷۰۰ ۹۴/۱۱/۷	۹۴/۴۷۷۹۵/۷۰۰ ۹۴/۱۱/۷	۲۶۶۵/۱۱ ۹۱/۲/۱۹	فلات مرکزی	۳۵۲۰	۸۱۴۸	۴۶۳۲	میغان-دهنو	خراسان جنوبی	۱۸														
*	افت سطح آب	۲.۴۱	۰.۱۵	۱۴۰/۴/۲۵	۵	۹۵/۳۸۱۱۲/۷۰۰ ۹۵/۹/۶	۹۲/۲۲۴۴/۷۰۰ ۹۳/۴/۲۵	۲۶۶۵/۱۱ ۹۱/۲/۱۹	مرزی شرق	۱۱۷۹	۳۰۷۸	۵۲۰۱	دورح	خراسان جنوبی	۱۹														
*	افت سطح آب	۰.۸	۰.۱۱	۹۷/۱۲/۸	۳	۹۴/۵۱۷۱۳/۷۰۰ ۹۴/۱۲/۸	۹۴/۵۱۷۱۳/۷۰۰ ۹۴/۱۲/۸	۱۲۳۹۷/۱۱ ۹۴/۷/۶	مرزی شرق	۳۰۱	۱۲۳۹	۵۲۰۲	حسین آباد	خراسان جنوبی	۲۰														
*	افت سطح آب	۰.۳۹	۰.۱۵	۱۴۰/۱۲/۵	۴	۹۶/۵۰۰۲۶/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۹۶/۵۰۰۲۶/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۲۶۳۹/۱۱ ۹۶/۲/۱۷	مرزی شرق	۲۳۴	۱۰۲۲	۵۱۱۰	گزیک آواز	خراسان جنوبی	۲۱														
*	افت سطح آب	۰.۴۳	۰.۰۵	۱۴۰/۱۲/۵	۴	۹۶/۵۰۰۲۹/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۹۶/۵۰۰۲۹/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۷۵۵۹/۱۱ ۹۶/۴/۲۴	مرزی شرق	۵۴۷	۲۸۷۷	۵۲۰۵	بندان	خراسان جنوبی	۲۲														
*	افت سطح آب	۰.۱۶	۰.۰۲	۱۴۰/۱۲/۵	۴	۹۶/۵۰۰۲۲/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۹۶/۵۰۰۲۲/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۷۵۵۴/۱۱ ۹۶/۴/۲۴	فلات مرکزی	۱۱۶۵	۴۲۹۱	۴۶۱۲	نایبند	خراسان جنوبی	۲۳														
*	افت سطح آب	۰.۷۵	۰.۰۶	۱۴۰/۱۲/۵	۴	۹۶/۵۰۰۲۵/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۹۶/۵۰۰۲۵/۷۰۰ ۹۶/۱۲/۵	۷۵۵۶/۱۱ ۹۶/۴/۲۴	فلات مرکزی	۴۰۸۵	۶۷۸۷	۴۷۱۴	حلوان-رباط خان	خراسان جنوبی	۲۴														
*	افت سطح آب	۰.۶۳	۰.۱	۱۴۰/۱۰/۸	۳	۹۷/۴۳۱۰/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۹۷/۴۳۱۰/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۲۸۴۷/۱ ۹۶/۱۲/۲۸	فلات مرکزی	۳۲۵۵	۱۰۶۲۴	۴۶۱۳	دیپوک	خراسان جنوبی	۲۵														
		مجموع کسری مخزن:		۱۵۰.۴۱																									
															تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱۸														
															تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۸														

\* وسعت منطقه ممنوعه محدوده مطالعاتی ۵۱۰.۸ آمده است.

وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل  
شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت	نام حوضه آبریز	پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	منوعه بحرانی	منوعه	
۱	خراسان رضوی	ازغند	۴۷۲۳	۱۹۵۴	۶۶	فلات مرکزی	۴۶۰/۱۳۹۷/۶۶	۲۲۷۴۹/۱۲۸۰۳/۲۵۰	۹۶/۳۷۹۱۴/۷۰۰	۵	۰.۵۲	۱۴۰/۱۱۲/۱۸	۹.۸۸	افت سطح آب	*	*	
۲	خراسان رضوی	جوین	۴۷۴۰	۵۶۸۷	۲۲۴۱	فلات مرکزی	۱۳۴۲۳/۱۹۳۱/۱۳	۱۱۳۸۲/۲۵۰	۹۷/۵۱۷۸۷/۷۰۰	۵	۰.۸	۱۴۰/۲/۴/۳۰	۱۴۶	افت سطح آب	*	*	
۳	خراسان رضوی	سیزووار	۴۷۲۵	۵۵۷۳	۳۹۹۸	فلات مرکزی	۹۷۶۷/۱۱	۱۶۷۷۶/۲۰۱۷۶/۲۵۰	۹۳/۴۸۶۲۳/۷۰۰	۵	۰.۳۶	۹۸/۱۲/۱۱	۳۹	افت سطح آب	*	*	
۴	خراسان رضوی	رخ	۴۷۲۹	۲۰۶۲	۱۱۰	فلات مرکزی	۰/۱۷۲۲	۲۴۳۹/۲۵۰-۴۴۲/۲	۹۷/۵۱۷۴۶/۷۰۰	۵	۰.۶۳	۱۴۰/۲/۴/۳۰	۲۴.۳	افت سطح آب	*	*	
۵	خراسان رضوی	کاشمر	۴۷۲۹	۱۹۳۶.۲	۱۲۰۷	—	—	—	۹۵/۴۱۷۷۴/۷۰۰	۱۴۰۰/۶/۱۵	۱.۰۲	۳۴.۶۲	کاشمر	افت سطح آب	*	*	
		بردسکن	۴۷۱۷	۲۵۹۲.۵	۱۶۵۰	فلات مرکزی	۶۱/۱۰/۸	۶۱/۱۰/۸	۹۵/۴۱۷۷۲/۷۰۰		۰.۴۴	۳.۶۵	سعدالدین				
		ریوش	۴۷۲۰	۶۲۲	۱۸۳	فلات مرکزی	۶۱/۴/۳	۶۱/۱۰/۸	۹۵/۴۱۷۷۳/۷۰۰		۰.۸۴	۲.۳۷	۰.۹۸	۴۲.۵۹			
		زوزن	۵۱۰۲	۴۰۶۳.۹	۳۱۵۰	مرزی شرق	۱۰۴۰۴/۱۱	۲۸۰۱۷/۲۰۰	۹۷/۵۱۸۰۸/۷۰۰		۰.۱۱	۱۴۰/۲/۳/۱۸	۵.۸	افت سطح آب	*	*	
۶	خراسان رضوی	عطانیه	۴۷۲۶	۳۰۵۲.۹	۱۸۸۳	فلات مرکزی	۱۹۰۲۰/۱۶۵۳/۱۳	۲۰۰۲۸/۲۵۰	۹۶/۳۷۹۱۷/۷۰۰	۵	۰.۲۵	۱۴۰/۱/۱۱/۲۸	۱۳.۲۴	افت سطح آب	*	*	
۷	خراسان رضوی	تریت حیدریه	۴۷۲۸	۲۵۰۲.۶	۱۲۶۱	فلات مرکزی	۱۶۷۱۵/۱۱	۲۹۷۱۲/۲۵۰	۹۵/۱۸۰۲/۷۰۰	۵	۰.۶۹	۹۹/۱۱/۲۱	۳۶.۷	افت سطح آب	*	*	
۸	خراسان رضوی	محولات	۴۷۲۲	۱۹۵۶.۸	۱۶۵۴	فلات مرکزی	۰/۱۱۷	۱۷۶۲۵/۱۸۴۰۷/۲۵۰	۹۴/۴۴۱۲۷/۷۰۰	۵	۱.۳	۹۹/۵/۱۵	۶۹.۵	افت سطح آب	*	*	
۹	خراسان رضوی	نویانی	۶۰۰۶	۲۹۹۴.۵	۱۶۶	قره قوم	—	۹۶/۸/۲۵	۹۴/۱۰/۹	۱۴۰/۲/۵/۴	۱.۱۳	۱۷.۱	۱۴۰/۲/۵/۴	۱۳.۲۴	افت سطح آب	*	*
		مشهد	۶۰۰۷	۹۹۵۷.۵	۳۷۸۸	قره قوم	—	۶۷/۹/۲۴	۹۶/۸/۲۲		۰.۶۶	۱۰.۱	۰.۶۶	۱۰.۱			
		فریمان-تریت جام	۶۰۱۰	۶۳۱۲.۹	۳۵۲۹	قره قوم	۱۴۰۳۴/۲۱۱	۲۸۷۲۱/۱۵۱۸۴/۲۵۰	۹۶/۵۰۰۲۸/۷۰۰		۱.۳۴	۱۴۰/۱/۱۲/۲۱	۱۱۸.۳۵	افت سطح آب	*	*	
۱۰	خراسان رضوی	تابیاد	۶۰۱۱	۳۰۰۸.۶	۱۹۲۷	قره قوم	۱۸۸۳/۰	۹۴۸۶/۵۴۲/۲-۵۴۸۴-۲۵۰	۹۶/۵۰۰۵۷۹/۷۰۰	۱۴۰/۱/۱۲/۲۱	۰.۷۵	۲۲.۶۹	۲.۴۳	افت سطح آب	*	*	
		شهرنویا خزر	۶۰۱۲	۱۴۲۱.۶	۸۲۰	قره قوم	۶۲/۷/۶	۹۴۸۶/۵۴۲/۲-۵۴۸۴-۲۵۰	۹۶/۱۲/۸		۰.۱۹	۲۷.۲۱	۱.۶۵	۲۷.۲۱			
		کرات	۶۰۱۳	۱۰۶۸.۵	۶۴۴	قره قوم	۵۷/۱۴/۱۹	۵۸/۱۷/۱۰	۹۶/۱۲/۸		۰.۸۶	۹۹/۱۲/۹	۱۵۰.۷	۰.۸۶	۱۵۰.۷		
		نیشاپور	۴۷۲۸	۷۲۸۸	۲۹۳۸	فلات مرکزی	۱۶۷۱۵/۱۱	۷۹۹۶۸/۲۵۰	۹۵/۱۰/۵۱۴/۷۰۰		۰.۸۶	۹۹/۱۲/۹	۱۵۰.۷	۰.۸۶	۱۵۰.۷		
۱۱	خراسان رضوی	رشتخوار	۴۷۲۷	۲۲۴۴	۸۱۴	فلات مرکزی	۴۲۵۵/۱۱	۲۹۱۰/۱۶۱۶۵/۲۵۰	۹۶/۳۷۹۱۱/۷۰۰	۵	۱.۶۷	۱۴۰/۱/۱۲/۲۱	۳۰.۱	افت سطح آب	*	*	
۱۲	خراسان رضوی	تایباد	۶۰۱۱	۳۰۰۸.۶	۱۹۲۷	قره قوم	۱۸۸۳/۰	۹۴۸۶/۵۴۲/۲-۵۴۸۴-۲۵۰	۹۶/۵۰۰۵۷۹/۷۰۰	۱۴۰/۱/۱۲/۲۱	۰.۲۳	۲۲.۶۹	۰.۲۹	افت سطح آب	*	*	
۱۳	خراسان رضوی	نیشاپور	۴۷۲۸	۷۲۸۸	۲۹۳۸	فلات مرکزی	۶۵/۱۱/۱۴	۶۶/۱۰/۵	۹۵/۱۱/۱۷		۰.۸۶	۹۹/۱۲/۹	۱۵۰.۷	۰.۸۶	۱۵۰.۷		
		رشتخوار	۴۷۲۷	۲۲۴۴	۸۱۴	فلات مرکزی	۶۴/۴/۹	۶۴/۹/۲۰	۹۶/۸/۲۳		۱.۶۷	۱۴۰/۱/۱۲/۲۱	۳۰.۱	افت سطح آب	*	*	

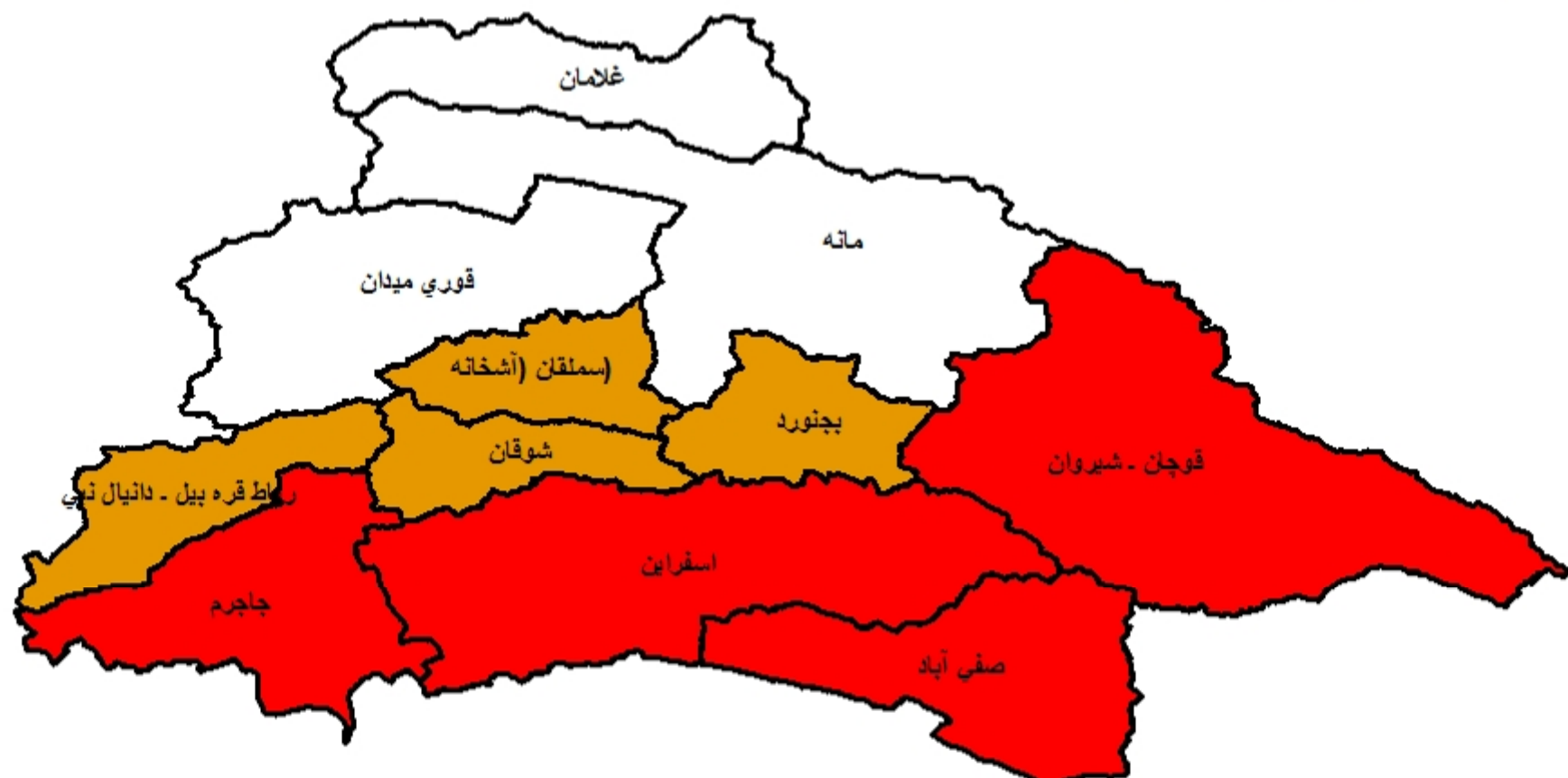
وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای خراسان رضوی

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	واسطه دشت (کیلومتر مربع)	نام حوضه آبریز	پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ اگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	ممنوعه بحرانی	نوع ممنوعیت
۱۵	خراسان رضوی	گناباد	۴۷۲۵	۱۸۰۶	۱۱۰۳	فالات مرکزی	۳۵۹۴/۱۳	۱۰۵۹۷/۲۵۰	۹۳/۴۱۲۸۱/۷۰۰	۵	۹۸/۶/۲۴	۰.۱۱	۲.۲۲	افت سطح آب	*	
۱۶	خراسان رضوی	جنت آباد - صالح آباد	۶۰۰۹	۲۹۷۲	۸۰۵	قره قوم	۲۲۰۲۷/۱۱	۶۲۶۶۸/۲۵۰	۹۴/۱۶۰۹۷/۷۰۰	۵	۹۸/۱۲/۱۹	۰.۴۹	۱.۹۱	افت سطح آب	*	
۱۷	خراسان رضوی	سرخس	۶۰۰۴	۱۹۵۱	۱۸۰۷	قره قوم	۴۲۲۹/۶۷/۱۳	۵۲۵۵۹/۲۵۰	۹۷/۱۴۸۶۷/۷۰۰	۵	۹۸/۷/۱۶	۰.۱۸	۹.۴	افت سطح آب	*	
۱۸	خراسان رضوی	جنگل	۴۷۲۶	۱۲۹۶	۱۰۸۰	فالات مرکزی	۹۲۱۶۱۱	۱۸۷۷۶/۲۵۰	۹۶/۲۲۷۳۰/۷۰۰	۵	۱۴۰/۴/۵	۰.۸۸	۱۹.۱۶	افت سطح آب	*	
۱۹	خراسان رضوی	گیسسور	۵۱۰۲	۴۰۲۲	۲۶۲۲	مرزی شرق	۱۳۸۲۰/۲۱۸۷/۱۳	۱۵۸۴۳/۲۵۰	۹۶/۳۷۹۱۲/۷۰۰	۵	۱۴۰/۹/۱۹	۰.۹۵	۱۰.۶۸	افت سطح آب	*	شمالی
							۷۷/۹/۶	۷۳/۹/۶	۹۶/۸/۲۲	۵	۱۴۰/۹/۱۹	۰.۲	۵.۲	جنوبی		
۲۰	خراسان رضوی	داورزن - فرومد	۴۷۲۴	۵۱۷۴	۲۷۹۰	فالات مرکزی	۱۴۹۳۰/۲۶۵/۴۴	۲۲۷۴۹/۱۲۸۰۳/۲۵۰	۹۵/۳۰۲۳۰/۷۰۰	۵	۹۹/۱۱/۱۹	۰.۳۱	۶.۴۹	افت سطح آب	*	داورزن
							۶۴۴۷/۲۸	۶۴/۱۲/۲۷	۹۵/۷/۵	۵	۹۹/۱۱/۱۹	۰.۱	۰.۲۷	فرمود		
۲۱	خراسان رضوی	درونه	۴۷۱۶	۵۸۱۲	۲۲۲۳	فالات مرکزی	۱۲۹۴۴/۳۴۶/۱۳	۱۵۸۶۲/۱۴۰	۹۳/۴۳۴۹۰/۷۰۰	۵	۹۸/۸/۴	۰.۶۷	۹.۴۶	افت سطح آب	*	
							۷۳/۱۲/۲۸	۷۸/۱/۴	۹۳/۱۰/۲۷	۵	۹۸/۸/۴	۰.۶۷	۹.۴۶			
۲۲	خراسان رضوی	خواف	۵۱۰۱	۳۰۷۶	۵۱۴۵	مرزی شرق	۴۲۴۵/۱۱	۲۹۱۰/۱۶۱۶۵/۲۵۰	۹۶/۵۰۰۲۳۰/۷۰۰	۵	۱۴۰/۱۲/۲۱	۰.۹۳	۴۹.۶۳	افت سطح آب	*	
							۶۴۴۹/۹	۶۴۴۹/۹	۹۶/۱۱/۵	۵	۱۴۰/۱۲/۲۱	۰.۹۳	۴۹.۶۳			
۲۳	خراسان رضوی	درگز	۶۰۰۱	۳۴۱۳	۹۰۸	قره قوم	۵۷۵۸/۱۱	۲۲۷۷/۱۴۱	۹۶/۴۷۱۱۵/۷۰۰	۵	۱۴۰/۱۲/۱۴	۰.۳۵	۱.۷۸	افت سطح آب	*	شمالی
							۷۸/۶/۱۴	۷۹/۲/۱۴	۹۶/۱۱/۹	۵	۱۴۰/۱۲/۱۴	۰.۱۵	۱.۸	جنوبی		
۲۴	خراسان رضوی	عمانی-بیرمغ	۴۷۲۴	۲۲۴۹	۲۲۲۷	فالات مرکزی	۷۷۲۵/۱۱	۲۱۷۳۹/۱۰۰	۹۶/۴۴۱۳۲/۷۰۰	۵	۹۹/۵/۱۵	۰.۲۶	۴.۴۷	افت سطح آب	*	عمانی
							۸۱/۹/۵	۸۲/۵/۱۵	۹۴/۱/۹	۵	۹۹/۵/۱۵	۰.۴۱	۴.۷	بیرمغ		
۲۵	خراسان رضوی	سنگرد(قلعه میدان)	۴۷۲۷	۱۲۴۱	۳۰۰	فالات مرکزی	۱۱۲۱۸/۱۱	۲۵۸۵۶/۱۰۰	۹۷/۵۱۸۱۰/۷۰۰	۵	۱۴۰/۶/۸	-	۲.۵۱	افت سطح آب و بیلان منتهی	*	
							۷۹/۱۰/۲۹	۸۲/۶/۸	۹۷/۱۲/۵	۵	۱۴۰/۶/۸	-	۲.۵۱			
۲۶	خراسان رضوی	سنگ پست	۶۰۰۸	۱۳۰۰	۴۴۴	قره قوم	۱۰۷۴/۱۲	۱۰۳۶/۱۰۰	۹۷/۵۱۸۷۳/۷۰۰	۵	۱۴۰/۴/۹	-	۱۰.۱۹	افت سطح آب و بیلان منتهی	*	
							۷۹/۱۰/۱۳	۸۲/۴/۹	۹۷/۱۲/۵	۵	۱۴۰/۴/۹	-	۱۰.۱۹			
۲۷	خراسان رضوی	بجستان یونسی	۴۷۲۱	۳۳۷۲	۳۳۷۲	فالات مرکزی	۱۶۵۹/۱۱	۱۹۵۴۳/۱۰۰	۹۵/۳۰۲۲۵/۷۰۰	۵	۱۴۰۰/۴/۳۰	۰.۱۹	۸.۸۶	افت سطح آب	*	قاسم آباد بجستان
							۷۹/۱۰/۱۲	۸۳/۴/۲۰	۹۵/۷/۵	۵	۱۴۰۰/۴/۳۰	۰.۱۹	۱.۱۸	جنوب شرقی بجستان		
مجموع کسری مخزن:																
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱۸																
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۱۵																

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی

### حوزه عمل

#### شرکت آب منطقه ای خراسان شمالی



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای خراسان شمالی

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف														
ممنوعه بحرانی	ممنوعه																												
*		افت سطح آب	۱۴.۶ ۷.۲۲	۰.۶۸ ۰.۷۸	قوجان شیروان	۱۴۰/۱۱/۲۵	۵	۹۵/۴۷۷۹۱/۷۰۰ ۹۵/۱۱/۱۶	۵۴۷۸۴/۲۵۰ ۶۶/۲/۲۲	۱۸۵۰/۴۴/۶۳۴۸/۱۱ ۶۵/۵/۲۹	دریای خزر	۱۵۶۸	۵۵۳۸.۹	۱۷۰۸	شیروان و قوجان	خراسان شمالی	۱												
*		افت سطح آب	۹ ۲	۰.۳۶ ۰.۴۶	صفی آباد بام	۱۴۰/۱۰/۲۳	۵	۹۶/۴۸۷۶۵/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۲۳	۳۱۷۹۲/۲۵۰ ۶۹/۱۰/۲۳	۲۰۷۰/۱۳ ۶۸/۸/۱۱	فلات مرکزی	۱۰۴۹	۲۵۴۸.۲	۴۷۴۵	صفی آباد	خراسان شمالی	۲												
*		افت سطح آب	۳.۸	۰.۳۵	۹۹/۹/۱۹	۵	۹۴/۴۲۱۰/۷۰۰ ۹۴/۹/۲۳	۴۸۵۷۰/۲۵۰ ۷۱/۵/۷	۲۲۱۳۲/۵۱/۱۳ ۷۰/۱/۲۰	فلات مرکزی	۱۳۸۶.۸	۲۴۸۹.۶	۴۷۴۲	جاجرم	خراسان شمالی	۳													
*		افت سطح آب	۴۱.۸	۰.۶۹	۱۴۰/۱۸/۲۲	۵	۹۶/۴۷۱۰/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۹	۱۸۲۶۱/۲۵۰ ۷۰/۸/۱۵	۵۳۸۶/۷۲۵/۱۳ ۷۰/۳/۲۷	فلات مرکزی	۲۱۶۹	۴۵۷۹.۲	۴۷۴۳	اسفرابن	خراسان شمالی	۴													
*		افت سطح آب	۱.۱	۰.۱۴	۹۸/۸/۸	۵	۹۳/۳۴۱۷۲/۷۰۰ ۹۳/۸/۵	۱۶۳۷۱/۱۴۰ ۷۸/۸/۸	۳۰۸۱/۱۱ ۷۵/۴/۵	دریای خزر	۲۲۱	۱۱۴۸.۵	۱۷۰۶	آشخانه (سلقان)	خراسان شمالی	۵													
*		افت سطح آب	۰.۲۳	۰.۰۶	۱۴۰/۲/۸/۲۷	۵	۹۷/۳۷۷۶۸/۷۰۰ ۹۷/۸/۱۵	۲۸۱۱۰/۱۰۰ ۸۰/۸/۲۷	۹۲۵۷/۱۱ ۷۵/۹/۱۱	دریای خزر	۲۲۷	۱۲۶۶.۸	۱۷۰۷	بنجورد	خراسان شمالی	۶													
*		افت سطح آب	۰.۳	۰.۲۴	۱۴۰/۸/۲۷	۵	۹۵/۳۸۱۱۵/۷۰۰ ۹۵/۹/۶	۲۸۱۲۳/۱۰۰ ۸۰/۸/۲۷	۱۱۱۹۱/۱۱ ۷۹/۱۰/۲۷	فلات مرکزی	۳۹۵	۱۰۹۰.۷	۴۷۴۴	شوگان	خراسان شمالی	۷													
*		افت سطح آب	۱ ۱.۹	۰.۶۲ - دانیال نبی	رباط قره بیل - دانیال نبی	۱۴۰/۱/۲۵	۵	۹۵/۱۰۵۱۹/۷۰۰ ۹۵/۱۱/۷	۹۳/۱۱۵۵۰/۷۰۰ ۹۳/۱/۲۵	۱۰۹۶۹/۸۰ ۹۰/۶/۲۷	دریای خزر	۲۶۰	۱۴۸۲.۵	۱۶۰۲	رباط قره بیل - دانیال نبی	خراسان شمالی	۸												
مجموع کسری مخزن: ۸۳۰۵										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۴																			
										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۴																			

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی

### حوزه عمل شرکت سهامی سازمان

#### آب و برق خوزستان



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت سازمان آب و برق خوزستان

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت (سال)	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آگهی آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه بحرانی	ممنوعه															
*	افت سطح آب	۹.۰۶	۱۰۴	۱۴۰۰/۳/۱۲	۲	۹۷/۱۸۳۸۶/۷۰۰	۹۷/۱۸۳۸۶/۷۰۰	۱۶۰۰/۳۸۵۹۸	خلیج فارس و دریای عمان	۱۰۵	۸۱۹	۲۳۰۹	مرغاب	خوزستان	۱	
		۱.۵۶	نوترگی ۱.۵													
		۱.۱۳	چهار تنگ ۳.۵۳													
		۰.۷۸	هلاجган ۰.۲۷													
مجموع کسری مخزن:		۱۲.۶۳														
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱																
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: -																

وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل  
شرکت آب منطقه ای زنجان



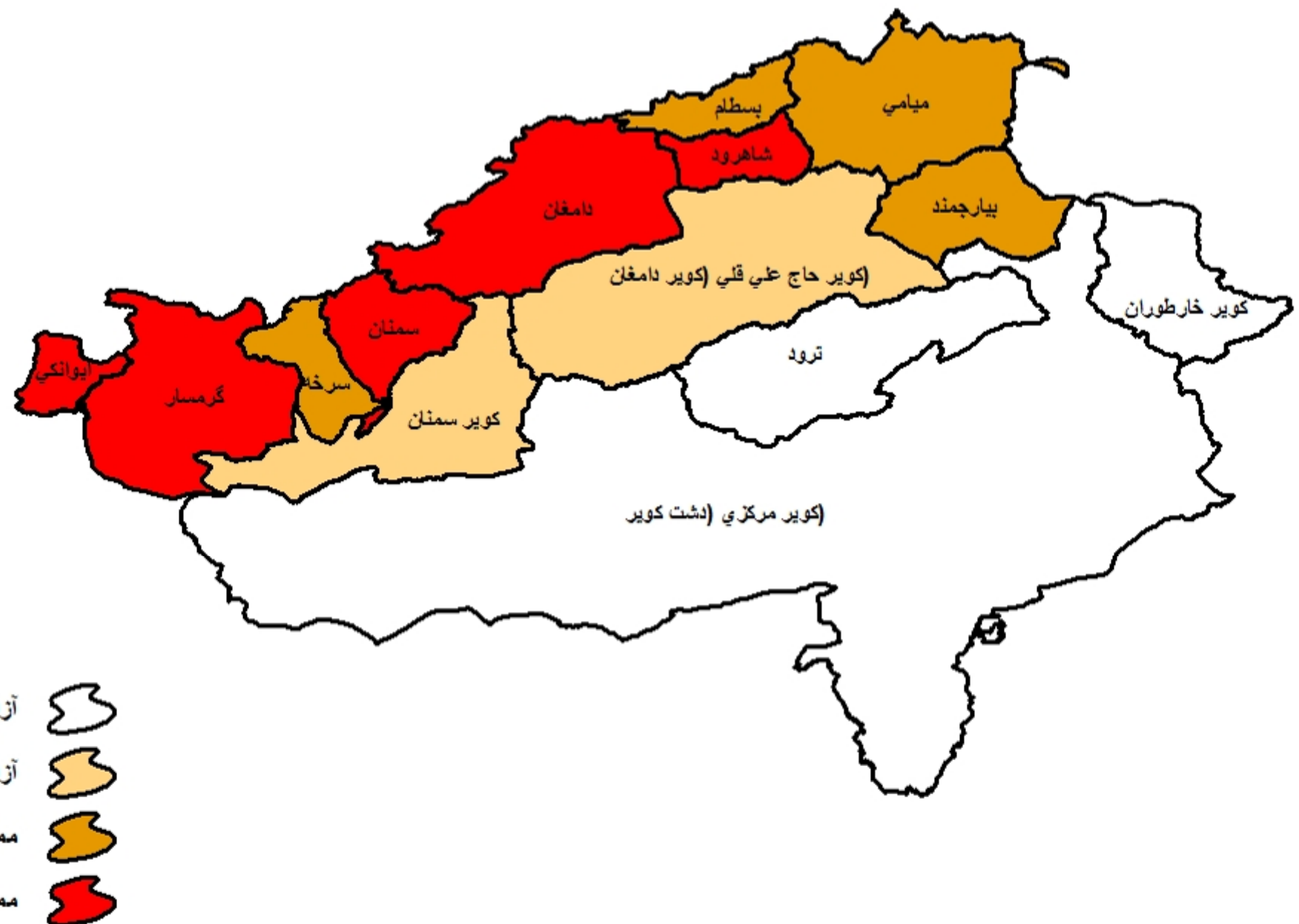
وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای زنجان

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه بجزئی	ممنوعه															
*	افت سطح آب	۱۸.۳	۰.۳۸	۹۵/۴/۱۲	۴	۹۱/۲۸۰۱۴/۷۰۰ ۹۱/۶/۲۵	۳۷۰۹/۲۵۰ ۷۲۲/۱	۲۴۸۵/۸۰۰ ۷۱۱/۱۸	دریاچی خزر	۱۶۶۷	۴۶۶۷.۶	۱۳۰۴	زنجان	زنجان	۱	
*	افت سطح آب	۸.۲۵	۰.۴۷	۹۷/۱۲/۲۱	۵	۹۳/۱۰۰۶۹/۷۰۰ ۹۳/۱/۶	۲۱۲۷۶/۱۴۱ ۷۹/۱۲/۲۱	۱۸۰۶/۸۲۰ ۷۹/۶/۲۰	دریاچی خزر	۱۲۹۸	۲۴۶۱.۶	۱۳۰۶	سجاس	زنجان	۲	
*	افت سطح آب	۲۴.۵	۱.۰۵	۹۹/۹/۲۱	۵	۹۴/۵۱۷۱۴/۷۰۰ ۹۴/۱۲/۸	۷۸۹۶/۵۷۳۷/۲۲۴۶۲۵۰ ۵۱/۴/۱۷	-	فلات مرکزی	۱۳۰۰	۱۹۲۶.۵	۴۱۰۷	ابهر	زنجان	۳	
*	افت سطح آب	۱۶.۵	۰.۳۹	۹۸/۱۱/۱۷	۵	۹۳/۴۹۹۶۸/۷۰۰ ۹۳/۱۲/۹	۹۰۷۹۶/۷۰۰ ۸۶۱۱/۱۷	۱۶۶۹۰/۴۰/۱۰ ۸۶۱۰/۹	فلات مرکزی	۱۳۵۴	۲۵۲۱.۶	۴۱۰۹	قیدار	زنجان	۴	
*	افت سطح آب	۰.۶۴	۰.۱۹	۱۴۰۲/۱۰/۱۶	۵	۹۷/۴۴۵۴۹/۷۰۰	۹۲/۳۹۱۶۹/۷۰۰	۹۹۷۴/۶۰/۱۰	دریاچی خزر	۱۶۵۰	۵۱۶۴.۸	۱۳۰۷	علی‌تپه-زرین آباد	زنجان	۵	
		۱۰.۶۵	۰.۷۲			۹۷/۱۰/۱۶	۹۲/۹/۱۱	۹۰/۶/۲۱								
مجموع کسری مخزن:		۸۸.۸۴														

تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۵  
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بجزئی: -

\* وسعت منطقه ممنوعه محدوده مطالعاتی ۱۳۰۴ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای سمنان

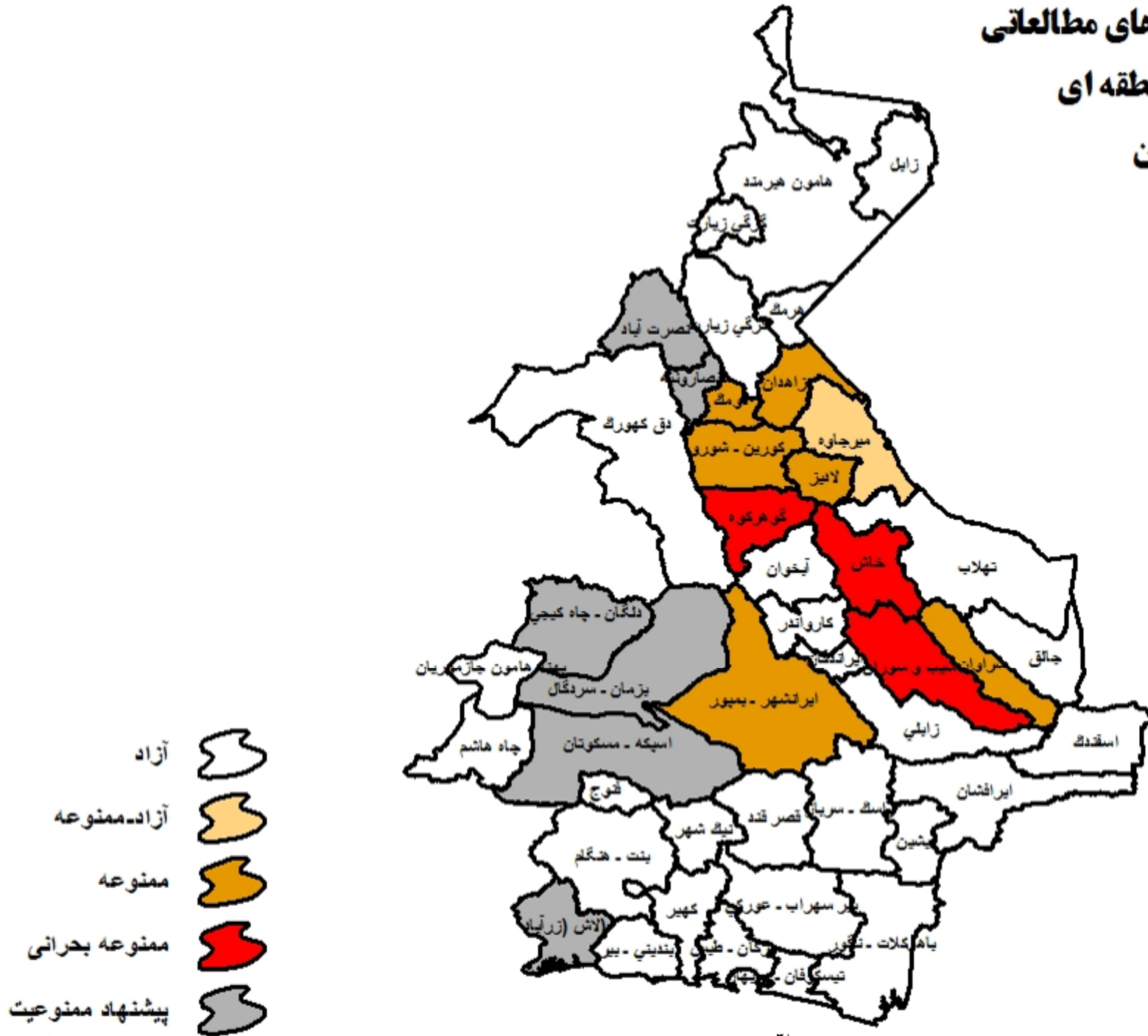


وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای سمنان

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف
ممنوعه بحرانی	ممنوعه															
*		افت سطح آب	۸.۷۱	۱.۴۲	۹۹/۵/۱۴	۵	۹۵/۴۸۸۳۷/۷۰۰ ۹۵/۱۰/۲۷	۶۶/۱۱/۸۱/۲۵۰ ۶۰/۱/۱۶	-	فلات مرکزی	۴۰۰.۸	۹۳۵.۲	۴۷۰۸	ابوانکی	سمنان	۱
*		افت سطح آب	۲۵.۱	۰.۹۴	۹۴/۹/۵	۵	۹۰/۱۵۳۸۸/۷۰۰ ۹۰/۰/۲	۲۱۸۵۰/۲۵۰ ۷۰/۹/۸	۷۰/۷۸۸۵۲/۴۲۲ ۷۰/۸/۶	فلات مرکزی	۲۰۲۷.۲	۵۵۳۲.۱	۴۷۰۵	گرمسار	سمنان	۲
*		افت سطح آب	۳۱.۴۷	۰.۵۴	۹۸/۵/۱۹	۵	۹۳/۴۹۲۷۱/۷۰۰	۲۳۷۶۸/۲۵۰	۱۵/۷۷۲۴/۲۱۱	فلات مرکزی	۲۳۵۰.۷	۵۹۴۶.۲	۴۷۴۷	داغان	سمنان	۳
*	*						۹۳/۱۲/۹	۶۶/۱۱/۱۱	۶۶/۵/۱۲		۶۴۸۹.۵	۹۴۹۶.۶	۴۷۴۸	بخشی از کویر داغان ( حاج علیقی )		
*		افت سطح آب	۱۳.۹۷	۰.۶۹	۹۸/۱۰/۳	۵	۹۵/۴۷۳۹۱/۷۰۰	۲۸۹۵۷/ج/۲۱۲۶۶	۱۸۵/۷۲۵۵	فلات مرکزی	۲۷۴۶.۸	۵۱۸۶.۹	۴۷۰۲	بخشی از کویر سمنان	سمنان	۴
*							۹۵/۱۱/۱۶	۶۱/۱۱/۱۲	۶۱/۶/۱۰		۷۰۳.۴	۱۶۱۴۶	۴۷۰۳	سرخه		
*							۹۵/۱۱/۱۶	۶۱/۱۱/۱۲	۶۱/۶/۱۰		۹۷۷.۷	۲۱۵۰.۹	۴۷۰۴	سمنان		
*		افت سطح آب	۲۵.۳	۰.۹۳	۹۵/۱۲/۸	۵	۹۱/۲۴۹۹۲/۷۰۰	۲۴۹۱۹/ج/۱۸۲۴۳	۲۲۸/۷۲۵۵	فلات مرکزی	۲۶۲۲.۲	۵۰۸۳.۲	۴۷۴۶	میامی	سمنان	۵
*							۹۱/۵/۸	۶۱/۹/۲۴	۶۱/۷/۱۳							
*							۹۱/۵/۸	۶۱/۹/۲۴	۶۱/۷/۱۳							
*		افت سطح آب	۱۳.۲۱	۰.۶۶	۹۷/۸/۷	۵	۹۴/۱۰۸۱۵/۷۰۰ ۹۴/۱/۱۹	۹۶۳۶/ج/۷۲۸۵ ۶۱/۴/۲۱	-	فلات مرکزی	۶۵۰.۷	۱۳۰۶.۲	۴۷۴۹	شاہرود	سمنان	۶
*	*						۹۴/۱/۱۹	۶۱/۴/۲۱	-		۴۸۲	۱۳۴۶.۹	۴۷۵۰	بسطام		
*	*	افت سطح آب	۴.۴۶	۰.۴۱	۹۷/۲/۱۹	۴	۹۴/۲۰۰۴۳/۷۰۰ ۹۴/۲/۲۱	۲۱۰/۲۵۰ ۶۹/۲/۳	۱۱۸۷۸/۴۳۲ ۶۷/۱۲/۶	فلات مرکزی	۱۸۷۰.۶	۲۷۶۳	۴۷۳۲	بیارجمند	سمنان	۷
		مجموع کسری مخزن:		۱۲۴.۴۵												
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۶ تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۵																

\* وسعت مناطق ممنوعه محدوده های مطالعاتی ۴۷۰۲ و ۴۷۴۸ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

# وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای سیستان و بلوچستان

نوع منوعیت		کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
منوعه بحرانی	منوعه														
*	تغییر کیفیت و تامین آب شب افت سطح آب	۲۵.۰۱	۰.۱۳	۹۵/۹/۲۶	۵	۹۱/۲۲۲۹۵/۷۰۰ ۹۱/۵/۱	۳۶۷۶۹/۲۵۰ ۶۶/۸/۱۴	فلات مرکزی	۴۲۱۹	۹۴۳۶.۷	۴۵۱۷	ابراشهر	سیستان و بلوچستان	۱	
*	افت سطح آب	۵.۳۸	۰.۳۲	خاش	۹۸/۲/۱۴	۵	۹۳/۱۳۷۵۲/۷۰۰ ۹۳/۲/۱۴	۳۰۸۴/۲۰۰ ۶۸/۲/۹	مرزی شرق	۱۹۸۹	۳۶۵۵.۲	۵۲۰۲	خاش	سیستان و بلوچستان	۲
*	افت سطح آب	۵.۷۸	۰.۳۹	پشتکوه				۱۶۳۵ۮ/۱۱۴ ۶۷/۱۱/۲۳							
*	افت سطح آب	۰.۳	۰.۰۳	۹۵/۷/۱۰	۵	۹۱/۲۲۱۸۷/۷۰۰ ۹۱/۴/۳۱	۱۶۴۳۹/۱۴۹۹۶/۲۵۰ ۶۲/۷/۱۱	مرزی شرق	۷۸۷	۲۲۴۲.۱	۵۲۰۹	زاهدان	سیستان و بلوچستان	۳	
*	افت سطح آب و بیلان منفي	۱۱.۲۶	۰.۶۱	گوهرکوه	۹۸/۵/۸	۵	۹۴/۱۸۱۴/۷۰۰ ۹۴/۱/۱۹	۶۴۰۴۵/۲۵۰ ۶۶/۴/۱۴	فلات مرکزی	۱۴۶۵	۲۸۷۷.۸	۴۶۲۵	گوهرکوه و قله‌هید	سیستان و بلوچستان	۴
*	افت سطح آب و بیلان منفي	۳.۰۶	۰.۲۲	قلعه بید											
*	افت سطح آب و بیلان منفي	۰.۶۶	۰.۰۶	۹۹/۹/۱۵	۵	۹۷/۲۷۷۷۵/۷۰۰ ۹۷/۸/۱۵	۵۸۶۶۵/۲۵۰ ۷۱/۹/۱۵	مرزی شرق	۱۴۵۵	۲۷۹۰.۳	۵۳۰۸	سراوان	سیستان و بلوچستان	۵	
*	افت سطح آب	۴.۲۲	۰.۵۴	کورین	۹۴/۷/۲۵	۵	۸۹/۵۶۳۸۸/۷۰۰ ۸۹/۸/۱۰	۱۴۵۰۶/۲۵۰ ۷۱/۷/۲۱	فلات مرکزی	۱۵۳۰	۳۲۵۰.۸	۴۶۲۸	کورین و شورو	سیستان و بلوچستان	۶
*	افت سطح آب	۰.۸۲	۰.۲۸	شورو											
*	افت سطح آب	۰.۱۷	۰.۲۴	لاذیز	۱۴۰۰/۴/۱۸	۵	۹۷/۱۸۴۰۷/۷۰۰ ۹۷/۲/۲۳	۳۸۴۱/۲۵۰ ۷۰/۲/۲۱	مرزی شرق	۲۳۹	۱۴۸۰.۵	۵۳۰۵	لاذیز	سیستان و بلوچستان	۷
*	افت سطح آب	۰.۴۵	۰.۱۸	توکل آباد											
*	افت سطح آب	۶.۳	۰.۷	۹۴/۴/۷	۵	۸۹/۵۶۰۰۷/۷۰۰ ۸۹/۸/۱۰	۳۸۸۱/۲۵۰ ۷۱/۲/۹	مرزی شرق	۲۵۱۸	۴۹۱۶.۴	۵۳۰۹	سیب و سوران	سیستان و بلوچستان	۹	
*	افت سطح آب	۳.۵۵	۰.۵۹	۹۸/۴/۲۷	۵	۹۴/۱۰۴۲۲/۷۰۰ ۹۴/۱/۱۶	۶۰۰۷/۲۵۰ ۶۶/۴/۱۴	فلات مرکزی	۴۱۰	۱۰۵۹.۸	۴۶۲۷	دومک	سیستان و بلوچستان	۱۰	
	در دست بررسی							۹۳/۲/۱۱۹۶۱/۱۰۰ ۹۳/۱۲/۱۷	فلات مرکزی	۵۰۴۳	۷۲۶۱	۴۵۱۶	بزمان-سردگال	سیستان و بلوچستان	۱۱
	در دست بررسی							۹۳/۲/۱۱۹۶۱/۱۰۰ ۹۳/۱۲/۱۷	فلات مرکزی	۱۷۷۰	۴۷۶۳	۴۵۲۰	دلگان-چاه کیچی	سیستان و بلوچستان	۱۲
	در دست بررسی							۹۳/۲/۱۱۹۶۱/۱۰۰ ۹۳/۱۲/۱۷	فلات مرکزی	۴۰۳۸	۸۲۰۲	۴۵۱۵	اسپکه-مسکوتان	سیستان و بلوچستان	۱۳
	در دست بررسی							۹۳/۲/۱۱۹۶۱/۱۰۰ ۹۳/۱۲/۱۷	فلات مرکزی	۱۱۹۴	۳۰۰۸	۴۶۳۰	نصرت آباد	سیستان و بلوچستان	۱۴
	در دست بررسی							۹۳/۲/۱۱۹۶۱/۱۰۰ ۹۳/۱۲/۱۷	فلات مرکزی	۹۰	۱۱۳۴	۴۶۲۶	حصارونیه	سیستان و بلوچستان	۱۵
	در دست بررسی							۹۳/۲/۱۱۹۶۱/۱۰۰ ۹۳/۱۲/۱۷	خلیج فارس و دریای عمان	۱۱۳۲	۲۸۱۴	۴۹۰۲	زرآباد	سیستان و بلوچستان	۱۶

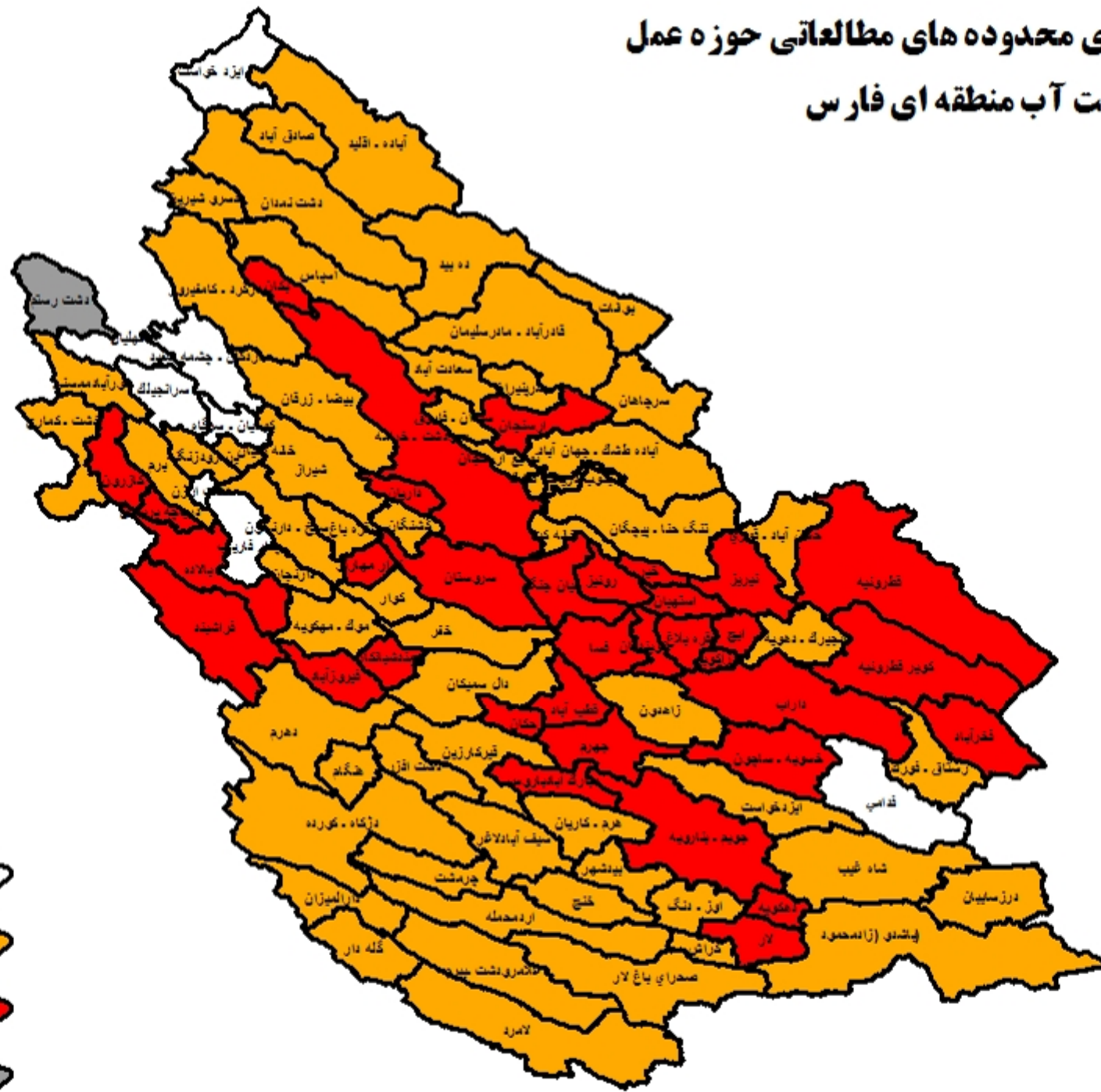
مجموع کسری مخزن: ۶۷.۰۶

تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۷

تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحربانی: ۳

\* وسعت منطقه منوعه محدوده مطالعاتی ۵۳۰۴ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای فارس



- ازاد
- متنوعه
- متنوعه بحراني
- پيشنهاد متنوعيت

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای فارس

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت (سال)	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه	بخواری														
۶	افت سطح آب	۲.۲۶	۰.۲۱	خرامه	۹۵/۰۵/۱۲	۵	۹۵/۲۹۵۳۴/۷۰۰	۶۸.۶/۲۵۰	۴۵۵/۵۰۵۵۸	فلات مرکزی	۲۴۵.۲۵	۳۹۲۶.۱	۴۳۱۱	مرودشت- خرامه	فارس ۱
		۱۷.۷	۱.۰۲	مرودشت- کربال											
		۲.۵۶	۱.۷۴	دشک											
		۴.۵۴	۱.۱۶	مائن- بیدل											
		۲۰.۸	۲.۵	رامحد شرقی											
		۴.۲	۰.۶۸	رامحد غربی											
۶	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۲.۳۸	۰.۷	۹۹/۱۱/۱۷	۵	۹۵/۱۰۵۴۷/۷۰۰	۶۸.۶/۲۵۰	۴۵۵/۵۰۵۵۸	فلات مرکزی	۱۹۳.۲	۲۴۲	۴۲۱۲	دارغان	فارس ۲	
۶	افت سطح آب	۱.۲	۰.۰۷	آباده	۹۸/۱۲/۹	۵	۹۴/۲۰۵۷۷/۷۰۰	۱۶۲۸/۱۵۲۹/۲۵۰	ب/۳۴۸۳	۱۸۶.۵	۲۸۴۵.۱	۴۴۰۲	آباده، اقلید	فارس ۳	
		۰.۱۵	۰.۱۵	پیغم											
		۲.۷۳	۰.۲۳	صادق آباد											
۶	افت سطح آب	۲.۳	۰.۴۹	جهرم	۹۴۰/۱۲/۶	۵	۹۶/۴۷۱۰/۵/۷۰۰	۱۳۷۳/۱۵۲۵/۲۱۲	۴۰۳۹	خلیج فارس و دریای عمان	۴۶۵.۵	۱۰۱.۶	۲۶۲۷	جهرم	فارس ۴
		۱	۰.۴۲	هرموج											
		۰.۷۵	۰.۰۲۴	نقی آباد											
۶	افت سطح آب	۱.۵	۰.۲۷	۹۸/۱۱/۲۰	۳	۹۷/۲۴۶۹۹/۷۰۰	۸۱۷/۱۸۱۷/۲۵۰	۴۵/۱۲/۳۸۰	خلیج فارس و دریای عمان	۴۱۹	۱۱۰.۸	۲۶۲۷	خفر	فارس ۵	
۶	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۹.۲	۰.۷۷	۹۷/۱۰/۲۴	۵	۹۳/۲۴۶۲۲/۷۰۰	۲۳۴۵۸/۱۴۷۴۷/۲۵۰	ب/۱۹۵	فلات مرکزی	۶۳۰.۳	۹۹۵.۱	۴۳۰.۹	نیریز	فارس ۶	
۶	افت سطح آب و تغیر کیفیت	۳۲.۹۴	۱.۰۶	داراب	۹۷/۲۴۹۷۷/۷۰۰	۱۱۴۶۴/۲۵۰	۴۵۰/۵۵۶۷۵	خلیج فارس و دریای عمان	۱۰۰	۴۴۰.۳۶	۲۷۷۲	داراب	فارس ۷		
		۰.۴۳	۰.۱۶	قلعه بیان											
		۰.۸۲	۰.۰۶	دارکوه											
۶	افت سطح آب و رودخانه	-	-	انجیرک دهنه	۹۷/۱۶/۶	۶۹/۴/۲۰	۶۸/۱۲/۷	۶۲۵.۷	انجیرک دهنه	۶۲.۵	۷۸۹.۸	۲۷۲۴	انجیرک دهنه		
۶	افت سطح آب	۱.۰۷	-	کاسه دار	۹۴۰/۰۵/۲۳	۵	۹۵/۱۸۶۴۵/۷۰۰	۲۰۲۷/۲۵۰	ب/۲۱۶۵	خلیج فارس و دریای عمان	۲۳۹	۶۸۰.۳	۲۷۰۸	لار	فارس ۸
		۱.۴۲	-	اناغ											
		۰.۲	-	لار											
۶	افت سطح آب	۱.۲	۰.۴	۹۴۰/۰۵/۲۳	۵	۹۵/۱۸۶۴۶/۷۰۰	۱۹۸۴۷/۳۰	ب/۲۱۶۵	خلیج فارس و دریای عمان	۱۴۰	۳۰۰.۴	۲۷۰۹	گرانش	فارس ۹	
۶	افت سطح آب	۲.۷۸	۰.۲۸	۹۷/۱۰/۲۴	۵	۹۳/۲۴۱۷۱/۷۰۰	۲۱۲۳۷/۲۵۰	۵۸۹/۱۴	فلات مرکزی	۳۰۰.۴	۸۵۳	۴۴۰۸	بوتان	فارس ۱۰	
۶	افت سطح آب	۱.۹۲	۰.۶۸	میمند	۹۹/۱۲/۸	۵	۹۵/۱۸۶۴۷/۷۰۰	۴۲۹۹۲/۱۰۰	۴۵/۰۵۰۴۴	خلیج فارس و دریای عمان	۱۸۰	۴۴۴.۵	۲۶۲۶	میمند و شبانکاره	فارس ۱۱
		۱.۱۲	۰.۷۱	شبانکاره											
۶	افت سطح آب	۱۰.۹	۲.۱	۱۴۰/۱۲/۱۱	۵	۹۶/۳۲۶۴۶/۷۰۰	۸۷۸۱۴/۲۰	ب/۱۹۸	فلات مرکزی	۲۸۳.۱	۸۷۰.۸	۴۳۰.۲	ارسنجان	فارس ۱۲	
۶	افت سطح آب	۷	۰.۶۶	۹۷/۱۰/۲۴	۵	۹۲/۳۲۵۴۵/۷۰۰	۲۱۲۳۷/۲۵۰	۵۸۹/۰۲۴	فلات مرکزی	۵۹۷.۵	۱۱۰.۷	۴۴۱۰	سرچاهان	فارس ۱۳	
		۰.۴۶	۰.۴۳	۹۹/۱۰/۲۰	۵	۹۵/۱۰۵۱۷/۷۰۰	۵۲۱۹۳/۱۰۰	۵۵۲/۹۳۵۱	خلیج فارس و دریای عمان	۱۶۲.۵	۳۷۸.۴	۲۶۲۲	نویندگان	فارس ۱۴	
۶	افت سطح آب	۷.۷۳	۱.۳۸	۱۴۰/۱۰/۲۰	۵	۹۶/۲۲۷۷۱/۷۰۰	۵۲۱۹۱/۱۰۰	۵۵۳/۵۴۹	خلیج فارس و دریای عمان	۱۶۰.۵	۴۶۳	۲۶۲۳	قره بلاغ	فارس ۱۵	

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای فارس

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومترمربع)	وسعت دشت (کیلومترمربع)	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	منوعه بحرانی
۱۶	فارس	شیبکوه (گره بیگون)	۲۶۲۸	۱۲۳۰.۶	۴۷۴.۵	دریای عمان	۵۵۳/۹۳۵۱	۵۴۴۰۲/۱۰۰	۹۴/۰۵۰۴۴/۷۰۰	۵	۹۹/۱۱/۱۳	۰.۴۱	۵.۹۳	افت سطح آب	*	
۱۷	فارس	کوار مهارلو	۴۳۲۵	۳۲۷.۶	۱۴۷.۱	فلات مرکزی	۵۵۳/۵۰۴۹	۶۰۵۹۲/۱۰۰	۹۵/۱۸۶۱۲/۷۰۰	۵	۹۹/۱۲/۱۸	۱.۱	۷.۷۲	افت سطح آب	*	
۱۸	فارس	کوار	۲۶۳۸	۵۴۱.۱	۲۹۶.۵	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۶۰۵۹۲/۱۰۰	۹۵/۱۸۶۱۳/۷۰۰	۵	۹۹/۱۲/۱۸	۱.۵	۷.۵	قره آغاز	*	
۱۹	فارس	فراشیند	۲۵۰۸	۱۸۴۸.۱	۸۴۷.۹	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۶۰۵۹۲/۱۰۰	۹۵/۳/۲۹	۰.۸۳	۹۹/۱۲/۱۸	۰.۳۹	۷.۵	فرممشگان	*	
۲۰	فارس					خلیج فارس و دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۹۱۵۳/۱۰۰	۹۴/۴۷۷۹۱/۷۰۰	۵	۹۹/۳/۱	۰.۴۱	۵.۹۳	افت سطح آب	*	
۲۱	فارس	قیر و کاززین	۲۶۲۳	۱۳۱۳	۴۲۱	دریای عمان	۵۵۳/۶۰۸۲	۱۴۱۹۸/۱۰۰	۹۷/۴۳۴۲۳/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۳/۳۰	۰.۳۹	۷.۶	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	
۲۲	فارس	فیروزآباد	۲۶۱۲	۷۰۷.۳	۲۷۶	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۱۵۵۲۹/۱۰۰	۹۷/۹۹۴۴۴/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۴/۶	۰.۶	۴.۱۴	افت سطح آب	*	
۲۳	فارس	مبارک آباد و باروس	۲۶۲۴	۶۶۱.۶	۱۷۶	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۱۵۵۹۷/۱۰۰	۹۷/۹۹۶۳/۷۰۰	۵	۹۹/۴/۶	۱.۱	۹.۴	افت سطح آب	*	
۲۴	فارس	فسا	۲۶۲۹	۸۴۰.۴	۴۳۵	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۱۸۱۶۶/۱۰۰	۹۶/۳۷۹۰۰/۷۰۰	۵	۱۴۰۱/۴/۲۰	۰.۹۳	۱۰.۷۷	افت سطح آب	*	
۲۵	فارس	قطاب آباد	۲۶۲۶	۶۲۸.۶	۲۴۴	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۶۰۲۸۷/۱۰۰	۹۳/۴۸۶۳۴/۷۰۰	۵	۹۸/۹/۲۶	۱.۰۷	۲.۸۳	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	
۲۶	فارس	ایج	۲۶۲۴	۳۲۲.۵	۶۱.۴	دریای عمان	۵۵۳/۵۰۴۹	۶۰۳۸۸/۱۰۰	۹۳/۴۸۶۳۵/۷۰۰	۵	۹۸/۹/۲۶	۱.۷۸	۴.۵	افت سطح آب	*	
۲۷	فارس	استهبان	۴۳۰.۸	۴۱۶.۸	۱۵۷.۵	فلات مرکزی	۵۵۳/۵۰۴۹	۶۵۱۷/۱۰۰	۹۷/۴۷۰۰۰/۸/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۱۰/۱۷	۰.۷۸	۲.۶	افت سطح آب	*	
۲۸	فارس	درز سایبان	۲۷۰.۶	۱۲۴۱.۶	۴۸۴	دریای عمان	۵۶۴۲۷	۵۶۴۲۷	۹۷/۴۹۴۹۹/۷۰۰	۵	۹۹/۱۱/۲۹	۰.۶	۴.۲	افت سطح آب	*	
۲۹	فارس	خانه کت	۴۳۰.۶	۳۷۶.۱	۱۹۶.۶	فلات مرکزی	۵۵۳/۶۲۹۷	۲۹۲۷۱/۷۰۰	۹۳/۴۱۴۰۲/۷۰۰	۵	۹۸/۴/۹	۰.۲۴	۰.۸	افت سطح آب و تغییر کیفیت و بلان غنچه	*	
۳۰	فارس	سرینیران	۴۲۱۴	۴۵۶.۸	۱۷۸.۵	فلات مرکزی	۵۵۳/۶۲۹۷	۲۶۸۰۸/۷۰۰	۹۵/۲۱۰۴۲/۷۰۰	۵	۱۴۰۰/۴/۲۲	۰.۱	۰.۶۷	افت سطح آب	*	

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای فارس

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومترمربع)	وسعت دشت (کیلومترمربع)	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	ممنوعه بحرانی	ممنوعه
۲۱	فارس	تنگ حنا - پیچکان	۴۳۱۰	۲۱۶.۵	۷۸۵.۴	فلات مرکزی	۵۵۳/۶۲۹۹	۵۷۵۴۱/۷۰۰	۹۵/۱۶۶۱۰/۷۰۰	۵	۱۴۰۰/۶/۱۱	۰.۴۲	۲.۲	۴.۱	افت سطح آب	*	
۲۲	فارس	میان جنگل	۲۶۳۰	۹۲۰	۲۸۴.۵	دریای عمان و خلیج فارس	۲۰۲/۳۵۹۱	۹۳۹۵۱/۷۰۰	۹۵/۳۸۱۱۶/۷۰۰	۵	۱۴۰۰/۸/۲۸	۰.۵۹	۲.۱۸	۲.۱۸	افت سطح آب	*	
۲۳	فارس	جویم - بنارویه	۲۶۴۴	۲۵۱۰.۷	۹۵۳	دریای عمان و خلیج فارس	۸۷/۴/۸	۸۷/۸/۲۸	۹۵/۹/۶	۵	۹۹/۸/۲۸	۰.۴۶	۲.۴۴	۰.۴۳	جویم بنارویه و شرفویه	*	تفیری کفیت
۲۴	فارس	موک - مهکوبه	۲۶۱۳	۱۰۰۳.۱	۳۴۰	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۱۰/۱۶	۸۷/۸/۲۸	۹۶/۱/۱۹	۵	۱۴۰۰/۸/۲۸	۰.۵۱	۰.۶۵	۱.۰۵	مهکوبه جو و کان	*	افت سطح آب
۲۵	فارس	رونیز	۲۶۲۱	۵۲۱.۴	۲۶۱	دریای عمان و خلیج فارس	۸۷/۴/۸	۸۷/۱/۱۸	۹۵/۹/۱۷	۵	۱۴۰۰/۸/۲۸	۰.۶۷	۲.۸۲	۲.۸۲	افت سطح آب	*	
۲۶	فارس	افز	۲۶۲۲	۷۷۲.۹	۲۴۰	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۱۲/۱۲	۸۷/۸/۲۸	۹۵/۱۱/۱۶	۵	۱۴۰۰/۸/۲۸	۱.۰۲	۶.۹۸	۰.۹۸	افت سطح آب	*	
۲۷	فارس	دارنجان (شوراب)	۲۶۱۴	۳۷۴.۹	۱۶۴	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۱۲/۱۲	۸۷/۹/۲۴	۹۶/۷/۶	۵	۱۴۰۰/۹/۲۴	۰.۶۴	۲.۷	۰.۶۴	افت سطح آب	*	
۲۸	فارس	دهکوبه	۲۶۴۶	۲۳۴	۱۸۵	دریای عمان و خلیج فارس	۸۷/۴/۱۲	۸۷/۱۰/۱	۹۴/۱۱/۱۳	۵	۹۹/۱۰/۱	۰.۵	۰.۶	۰.۵	افت سطح آب و بلان منفی	*	
۲۹	فارس	سعادت آباد	۴۳۱۳	۷۲۶.۴	۱۹۷.۵	فلات مرکزی	۸۷/۴/۸	۸۷/۱۰/۳	۹۴/۱۱/۲۴	۵	۹۹/۱۰/۳	۱.۱۵	۶.۹	۰.۹	افت سطح آب	*	
۳۰	فارس	خش و کمارج	۲۵۰۴	۱۴۰.۱	۱۴۰.۱	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۹/۱۵	۸۷/۱۱/۱	۹۴/۷/۲۶	۵	۹۹/۱۱/۱	۰.۳۱	۰.۷۵	۰.۳۱	افت سطح آب	*	
۳۱	فارس	آباده تشک-جهان آباد	۴۳۰۵	۱۹۴۱.۴	۸۹۴.۴	فلات مرکزی	۸۷/۷/۱۶	۸۷/۱۱/۱	۹۵/۱۲/۱۵	۵	۱۴۰۰/۱۱/۱	۰.۲۲	۰.۹۴	۰.۹۱	آباده تشک-جهان آباد	*	افت سطح آب
۳۲	فارس	خسوبه-ساجون	۱۳۷۲.۴	۵۸۹.۲	۱۲۷۲.۴	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۱۲/۱۲	۸۷/۱۱/۹	۹۶/۴/۱۷	۵	۱۴۰۰/۱۱/۹	۰.۴۵	۰.۶۹	۰.۳۹	خسوبه	*	افت سطح آب و تغیر کفیت
۳۳	فارس	خیر	۴۳۰۷	۲۲۳.۹	۱۴۴.۵	فلات مرکزی	۸۷/۵/۳۱	۸۷/۱۱/۱۵	۹۷/۱/۲۰	۵	۱۴۰۱/۱۱/۱۵	۰.۶۸	۲.۲۴	۰.۶۸	افت سطح آب و تغیر کفیت	*	
۳۴	فارس	گله دار	۲۷۲۸	۸۸۷.۳	۲۷۹	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۱۲/۱۲	۸۸/۵/۲۵	۹۶/۷/۴	۴	۱۴۰۰/۵/۲۵	۰.۶۱	۶	۰.۶۱	افت سطح آب	*	
۳۵	فارس	خنجر	۲۶۴۲	۸۵۱.۵	۳۸۸.۵	دریای عمان و خلیج فارس	۸۶/۴/۲۰	۸۸/۳/۱۹	۹۶/۱/۱۹	۵	۱۴۰۱/۳/۱۹	۰.۱۲	۰.۹	۰.۹	افت سطح آب	*	

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای فارس

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوجه سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومترمربع)	وسعت کل (کیلومترمربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه‌ای	ردیف
ممنوعه	ممنوعه															
*	افت سطح آب	۴.۱۷ ۰.۲۱	سیاخ دارنگون خانه خمیس	۰.۶۶ ۰.۴۶	۹۹/۱۱/۱۷	۵	۹۵/۱۶۱۷/۷۰۰ ۹۵/۳/۵	۱۲۰۴۴۸/۷۰۰ ۸۸/۱۱/۱۷	۵۵۳/۶۴۷ ۸۶/۴/۲۸	خليج فارس و دريای عمان	۲۲۲	۹۷۹.۸	۲۶۳۹	سیاخ دارنگون	فارس	۴۶
*	افت سطح آب	۲.۴	-	۰.۳۷	۱۴۰۲/۶/۳	۵	۹۷/۲۷۰۰۶/۷۰۰ ۹۷/۱۱/۳	۱۵۳۵۸/۲۵۰ ۶۹/۶/۴	۷۷۷/۲۴/۱ ۶۹/۱/۲۶	فلات مرکزي	۴۲۹.۳	۸۰۲.۴	۴۴۱۳	حسن آباد غوري	فارس	۴۷
*	افت سطح آب	۱.۸	-	۰.۸۶	۱۴۰۲/۲/۱۲	۵	۹۷/۴۹۳۴۱/۷۰۰ ۹۷/۱۱/۲۴	۱۲۴۴۸/۷۰۰ ۸۹/۲/۱۲	۲۰۲/۷۴۴۴ ۸۸/۶/۱	خليج فارس و دريای عمان	۹۸	۵۲۵.۳	۲۶۲۰	هنگام	فارس	۴۸
*	افت سطح آب	۳.۵	-	۰.۳۸	۱۴۰۲/۶/۱۲	۵	۹۷/۴۲۴۴۲/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۸	۸۹/۴۷۵۱۳/۷۰۰ ۸۹/۶/۱۳	۴۵۳/۶۰۰۹ ۸۸/۵/۱۰	فلات مرکزي	۲۲۹.۵	۴۳۶.۶	۴۲۲۴	قره باع	فارس	۴۹
*	افت سطح آب	۱.۴۱ ۱.۲	قطرونيه قطاربند	۰.۶۵ ۰.۲۱	۹۹/۲/۱۹	۵	۹۴/۲۹۹۸۵/۷۰۰ ۹۴/۵/۲۶	۱۲۲۳۲/۱۶۰۴۵ ۵۹/۹/۱۹	۱۹۹/۷۸۷۷ ۵۹/۵/۳۰	فلات مرکزي	۱۹۵۰.۴	۴۰۴۴.۸	۴۴۱۶	قطرونيه	فارس	۵۰
*	افت سطح آب و تغییر کیفیت و بلان متفاوت	۳.۶	-	-	۹۷/۱۰/۴	۵	۹۳/۲۲۵۴۲/۷۰۰ ۹۳/۷/۲۰	۸۹/۶۴۴۷۲/۷۰۰ ۸۹/۱۰/۴	۲۰۲/۸۴۴۴ ۸۹/۶/۷	خليج فارس و دريای عمان	۴۵۳.۵	۱۶۲۰.۴	۲۶۳۵	داد-سیمکان	فارس	۵۱
*	افت سطح آب و تغییر کیفیت	۷.۱	-	۰.۷۲	۱۴۰۲/۱۱/۱۲	۵	۹۷/۴۷۰۰۴/۷۰۰ ۹۷/۱۱/۳	۸۹/۷۰۳۲۵/۷۰۰ ۸۹/۱۱/۱۲	۲۱۲/۱۰۶۴۵ ۸۹/۷/۲۰	فلات مرکزي	۹۶۷	۲۲۸۲.۳	۴۴۱۷	کویر قطرونيه	فارس	۵۲
*	افت سطح آب	۱۴.۶	-	۱.۱	۹۹/۱۲/۲۱	۵	۹۴/۴۷۷۹۷/۷۰۰ ۹۴/۱۱/۷	۹۱/۴۷۷۲۱/۷۰۰ ۹۱/۱۲/۲۱	۲۱۲/۲۴۲۴ ۹۰/۳/۸	خليج فارس و دريای عمان	۸۱۸	۲۱۹۳.۴	۲۶۱۷	صحراي باع	فارس	۵۳
*	افت سطح آب	۳.۷۷ ۱.۰۴ ۲.۴۷	کازرون شایبور قائمه	۰.۵۹ ۰.۵۷ ۱.۵۴	۱۴۰۰/۸/۵	۵	۹۶/۱۱۷۱۱/۷۰۰ ۹۶/۱/۱۹	۹۳/۳۴۱۷۰/۷۰۰ ۹۳/۸/۵	۲۱۲/۸۹۸۷ ۹۱/۶/۲۷	خليج فارس و دريای عمان	۳۴۴	۶۹۵.۶	۲۵۰۵	کازرون	فارس	۵۴
*	افت سطح آب	۰.۵۴ ۰.۹۸	فامور ملاره	۰.۲۴ ۰.۵۷	۱۴۰۱/۱۱/۴	۵	۹۷/۴۳۰۲۱/۷۰۰ ۹۷/۱۰/۴	۹۳/۴۴۳۸۷/۷۰۰ ۹۳/۱۱/۴	۲۱۲/۲۲۱۷ ۹۱/۲/۲۴	خليج فارس و دريای عمان	۱۳۵	۲۴۹.۸	۲۵۱۱	دریاچه پریشان	فارس	۵۵
*	افت سطح آب	۳	-	۰.۷۲	۹۸/۱۱/۱۵	۳	۹۶/۳۲۶۹۵/۷۰۰ ۹۶/۷/۴	۹۳/۴۶۲۸۷/۷۰۰ ۹۳/۱۱/۱۵	۲۱۲/۱۷۸۸۶ ۹۰/۱۲/۶	خليج فارس و دريای عمان	۴۴۰	۲۱۵۶.۴	۲۶۱۱	دهرم	فارس	۵۶
*	افت سطح آب و تغییر کیفیت	۰.۶۶	-	۰.۵۷	۹۸/۶/۲۲	۴	۹۴/۳۰۵۷۲/۷۰۰ ۹۴/۶/۲۲	۹۴/۳۰۵۷۲/۷۰۰ ۹۴/۶/۲۲	۲۱۲/۷۵۹۱ ۹۱/۵/۲۶	خليج فارس و دريای عمان	۷۸.۵	۲۲۳	۲۶۲۵	حکان	فارس	۵۷
*	افت سطح آب	۳.۸۹ ۰.۰۳	بلیلک دادین	۲.۲۵ ۰.۰۴	۹۸/۸/۳	۴	۹۴/۳۵۹۱۵/۷۰۰ ۹۴/۸/۳	۹۴/۳۵۹۱۵/۷۰۰ ۹۴/۸/۳	۲۱۲/۴۴۵۰ ۹۴/۴/۷	خليج فارس و دريای عمان	۱۵۶.۵	۱۲۷۲.۶	۲۵۰۷	بالاده	فارس	۵۸
*	افت سطح آب	۳.۵۱	-	-	۹۸/۸/۳	۴	۹۴/۳۵۹۱۷/۷۰۰ ۹۴/۸/۳	۹۴/۳۵۹۱۷/۷۰۰ ۹۱/۵/۳۱	۲۱۲/۷۷۰۵ ۹۱/۵/۳۱	خليج فارس و دريای عمان	۲۲۵	۶۴۴.۹	۲۶۴۲	بیدشهر	فارس	۵۹
*	افت سطح آب	۲.۸۶	-	-	۱۴۰۲/۸/۳	۵	۹۷/۳۵۴۲۸/۷۰۰ ۹۷/۷/۲۸	۹۴/۳۵۹۲۰/۷۰۰ ۹۱/۸/۳	۲۱۲/۶۸۹۳ ۹۱/۵/۱۵	خليج فارس و دريای عمان	۴۲۷.۳	۹۵۷.۶	۲۶۴۵	هرم-کاریان	فارس	۶۰

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای فارس

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	ممنوعه بحرانی	ممنوعه
۶۱	فارس	توابع ارسنجان	۴۳۰۱	۲۶۴۹	۲۱۰۶	فلات مرکزی	۲۱۲/۱۳۷۷۳	۹۴/۳۳۱۴/۷۰۰	۵	۹۹/۷/۸	۰.۶۹	۳.۶	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	*	
۶۲	فارس	سبدان-فاروق	۴۳۰۳	۲۶۸۰.۲	۱۷۲۳	فلات مرکزی	۲۱۲/۱۲۰۲۰	۹۳/۲۰۶۷۵/۷۰۰	۵	۱۴۰۰/۴/۱۴	۰.۹۴	۷.۱	افت سطح آب	*	*	
۶۳	فارس	دشت نمدان	۴۳۱۷	۲۸۱۳.۷	۱۷۹۹.۲	فلات مرکزی	۲۱۲/۵۷۱۳	۹۳/۳۸۲۲/۷۰۰	۵	۱۴۰۱/۹/۱۱	۰.۸۸ کافتر ۰.۷۴	۴۲.۳ ۲.۴	نمدان	*	*	
۶۴	فارس	اووز-دنگ	۲۶۴۸	۷۰۱.۸	۲۸۰.۵	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۱۱۷۹۲	۹۳/۳۸۵۲۳/۷۰۰	۳	۹۹/۹/۱۱	-	۲.۳	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	*	
۶۵	فارس	آسپاس	۴۳۲۱	۱۵۹۰.۵	۸۷۰.۴	فلات مرکزی	۲۱۲/۱۰۸۶۴	۹۴/۲۰۳۸۵/۷۰۰	۴	۹۸/۴/۲	۰.۲۲	۱۲.۱۴	افت سطح آب	*	*	
۶۶	فارس	بکان	۴۳۲۲	۳۶۶.۶	۱۵۱.۵	فلات مرکزی	۲۱۲/۱۸۵۴۶	۹۳/۳۸۷۹۹/۷۰۰	۵	۱۴۰۱/۹/۱۵	۱.۶	۹.۲	افت سطح آب	*	*	
۶۷	فارس	ایزدخواست داراب	۲۶۴۷	۱۳۷۱.۳	۷۲۴.۵	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۵۵۱۷	۹۴/۴۷۷۹۳/۷۰۰	۴	۹۸/۱۱/۷	۰.۳۹	۲.۹	افت سطح آب	*	*	
۶۸	فارس	لامرد	۲۷۲۷	۲۷۸۹.۶	۱۱۶۶.۵	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۸۱۴۸	۹۴/۱۰/۱۱/۷۰۰	۴	۹۸/۱/۱۹	-	۱۸.۸۴	افت سطح آب	*	*	
۶۹	فارس	دزگاه-کورده	۲۶۰۷	۳۴۶۰.۸	۶۷۳	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۵۳۱۴	۹۴/۱۴۳۱/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۱/۱۶	۰.۵۲ کورده ۰.۲۷ لار ۰.۲۷	۵.۱۴	دزگاه ۰.۵۲ کورده ۰.۳ لار ۰.۳۸	*	*	
۷۰	فارس	هدبید	۴۳۱۶	۱۹۱۶.۷	۱۱۰.۸	فلات مرکزی	۲۱۲/۱۲۶۳	۹۴/۲۲۶۷۲/۷۰۰	۴	۹۸/۴/۲۰	۰.۲۲	۶.۷۳	افت سطح آب	*	*	
۷۱	فارس	علامروندشت بیرم	۲۶۱۶	۱۹۲۴.۷	۷۴۸.۷	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۱۳۴۶۱	۹۴/۲۲۶۲۸/۷۰۰	۴	۹۸/۴/۲۰	۰.۲۸	۱۱.۰۸	افت سطح آب	*	*	
۷۲	فارس	باشدو (زاد محمود)	۲۷۰۵	۳۸۹۴.۷	۹۴۳.۷	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۲۷۰	۹۴/۳۰۲۸۰/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۶/۲۱	۰.۵۱ ۰.۰۲ ۰.۰۴ ۰.۲۵	۰.۷۵ ۰.۰۴ ۰.۰۱ زاد محمود -	نیمه زاده	*	*	
۷۳	فارس	دارالعیزان	۲۶۱۵	۹۶۹.۸	۱۰۱.۵	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۱۲۹۱۳	۹۴/۳۰۳۸۲/۷۰۰	۴	۹۸/۶/۲۱	۰.۲۱	۰.۷۲	افت سطح آب	*	*	
۷۴	فارس	جرمشت	۲۶۱۸	۸۸۸.۶	۱۴۰.۸	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۱۴۶۴۹	۹۴/۲۲۶۲۵/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۴/۲۰	-	۰.۷۱	افت سطح آب	*	*	
۷۵	فارس	سیف آباد لاغر	۲۶۲۱	۱۲۱۷.۶	۱۴۰.۲	خلیج فارس و دریای عمان	۲۱۲/۱۴۷۱۹	۹۴/۲۲۶۳۰/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۴/۲۰	۰.۱۱ کردیل ۰.۴۶	۰.۷۴	سیف آباد ۰.۰۴ کردیل ۰.۴۶	*	*	

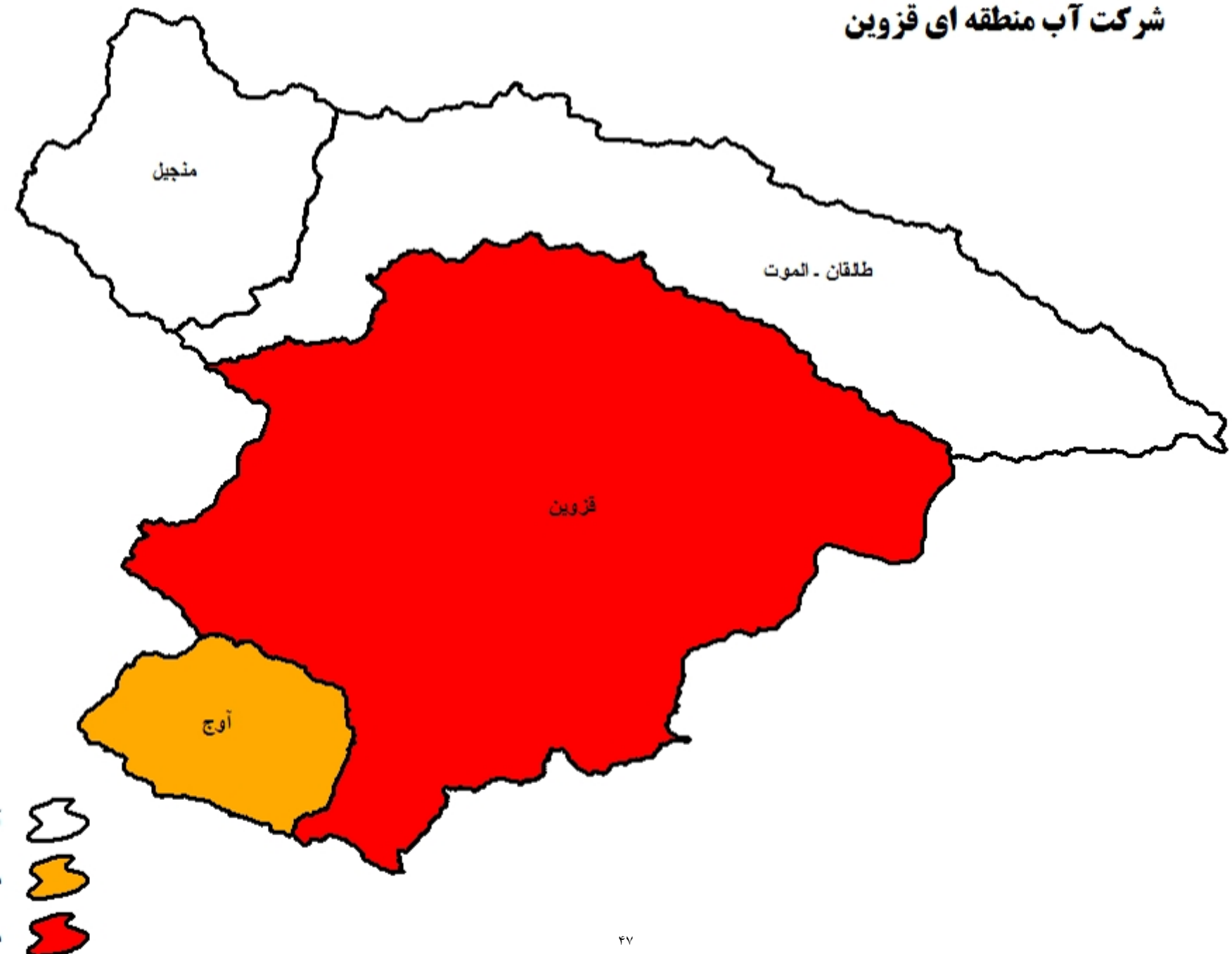
وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای فارس

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	نام حوضه آبریز	پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ ممنوعیت	آخرین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	عملت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	منوعه بحرانی
۷۶	فارس	خانه زنان	۲۶۴۰	۲۱۰۳	۳۱.۴	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۳۲۰۷/۷۰۰	۹۶/۳۲۰۷/۷۰۰	۴	۹۶/۱۲۰۷/۷۰۰	۰.۴۵	۱.۵	افت سطح آب	*	
۷۷	فارس	فخرآباد	۲۷۱۷	۱۱۷.۸	۳۲۴۶	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۳۰۷۴/۷۰۰	۹۶/۳۰۷۴/۷۰۰	۴	۹۶/۱۰۷۴/۷۰۰	۰.۸۷	۴.۲۲	افت سطح آب	*	
۷۸	فارس	گشتنگان	۴۲۲۷	۴۰۲.۷	۲۵۶.۳	فلات مرکزی	۹۶/۴۴۱۴/۱۰۰	۹۶/۴۴۱۴/۱۰۰	۴	۹۶/۱۰۹۱/۷۰۰	۰.۵۹	۰.۴	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	
۷۹	فارس	شیراز	۴۲۲۳	۱۴۵۲.۲	۵۱۵.۷	فلات مرکزی	۹۶/۴۴۱۰/۱۰۰	۹۶/۴۴۱۰/۱۰۰	۴	۹۶/۱۰۹۱/۹	۰.۴۱	۴.۹۴	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	
۸۰	فارس	رسناتق-فروگ	۲۷۲۰	۹۰	۲۰۶	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۳۹۵۳/۷۰۰	۹۶/۳۹۵۳/۷۰۰	۴	۹۶/۹۱/۷	۰.۶۱	۰.۷۶	افت سطح آب	*	
۸۱	فارس	برم	۲۵۰۶	۷۲۸	۹۳	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۱۷۱/۵۰۰	۹۶/۱۱۷۱/۵۰۰	۴	۹۶/۱۱/۱۹	۰.۷۱	۰.۵	افت سطح آب	*	
۸۲	فارس	قادره آباد-مادر سلیمان	۴۲۱۵	۲۸۶۹	۱۱۴۶	فلات مرکزی	۹۶/۲۹۱۷/۲۰۰	۹۶/۲۹۱۷/۲۰۰	۴	۹۶/۱۰/۶	۱.۳۴	۵.۳۴	افت سطح آب	*	
۸۳	فارس	بیضا-زرقان	۴۲۱۸	۱۷۲۸	۹۶۹	فلات مرکزی	۹۶/۳۷۹۰/۳۰۰	۹۶/۳۷۹۰/۳۰۰	۴	۹۶/۱۰/۲۲	۰.۴۸	۱۱.۶۹	افت سطح آب و تغییر کیفیت	*	
۸۴	فارس	خسرو شیرین	۴۲۲۰	۶۲۲	۱۸۹	فلات مرکزی	۹۶/۳۷۸۹/۹۰۰	۹۶/۳۷۸۹/۹۰۰	۴	۹۶/۱۰/۲۲	۱.۶۵	۴.۴	افت سطح آب	*	
۸۵	فارس	جنوب دریاچه طشك	۴۳۰۴	۱۶۱	-	فلات مرکزی	۹۶/۱۸۴۱/۳۰۰	۹۶/۱۸۴۱/۳۰۰	۴	۹۶/۱۰/۱۲	-	۱.۵۲	افت سطح آب و تغییر کیفیت و بلان منفی	*	
۸۶	فارس	نور آباد ممسنی	۲۴۲۰	۷۵۷	۱۸۳	خلیج فارس و دریای عمان	۹۷/۳۰۰۴/۸۰۰	۹۷/۳۰۰۴/۸۰۰	۴	۹۷/۱۰/۱۴	۰.۸۹	۰.۴۲	افت سطح آب	*	
۸۷	فارس	بن رو زنگنه	۲۶۴۱	۴۳۵	-	خلیج فارس و دریای عمان	۹۷/۱۰۷۴/۹۰۰	۹۷/۱۰۷۴/۹۰۰	۳	۹۷/۱۰/۲۰	۰.۰۷	۰.۲۸	افت سطح آب	*	
۸۸	فارس	ذکرد - کامفیروز	۴۲۱۹	۲۰۹۱	۲۲۱	فلات مرکزی	۹۷/۱۵۰۹/۲۰۰	۹۷/۱۵۰۹/۲۰۰	۴	۹۷/۱۰/۱۲	۰.۵۴	۲.۴	افت سطح آب	*	
۸۹	فارس	ارد-محمله	۲۶۱۹	۱۸۲۱	۴۲۵	خلیج فارس و دریای عمان	۹۷/۱۵۸۹/۲۰۰	۹۷/۱۵۸۹/۲۰۰	۴	۹۷/۱۰/۲۲	-	۲.۵	افت سطح آب	*	
۹۰	فارس	شاه غیب	۲۷۰۷	۲۲۶۷	۲۵۰	خلیج فارس و دریای عمان	۹۷/۲۷۷۸/۶۰۰	۹۷/۲۷۷۸/۶۰۰	۴	۹۷/۱۰/۱۹	۰.۳۹	۱.۱۲	افت سطح آب	*	
۹۱	فارس	دشت رستم	۲۴۱۸	۹۷۳	۸۵	خلیج فارس و دریای عمان	۹۷/۲/۲۱	۹۷/۲/۲۱	-	در دست بررسی	-	-	در دست بررسی	۵۴۶.۶۴	
۹۲	فارس	فهلیان	۲۴۲۱	۸۲۸	۱۰۳	خلیج فارس و دریای عمان	۹۷/۲/۲۱	۹۷/۲/۲۱	-	در دست بررسی	-	-	در دست بررسی	۵۴۶.۶۴	

تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۵۹  
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۳۴

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل

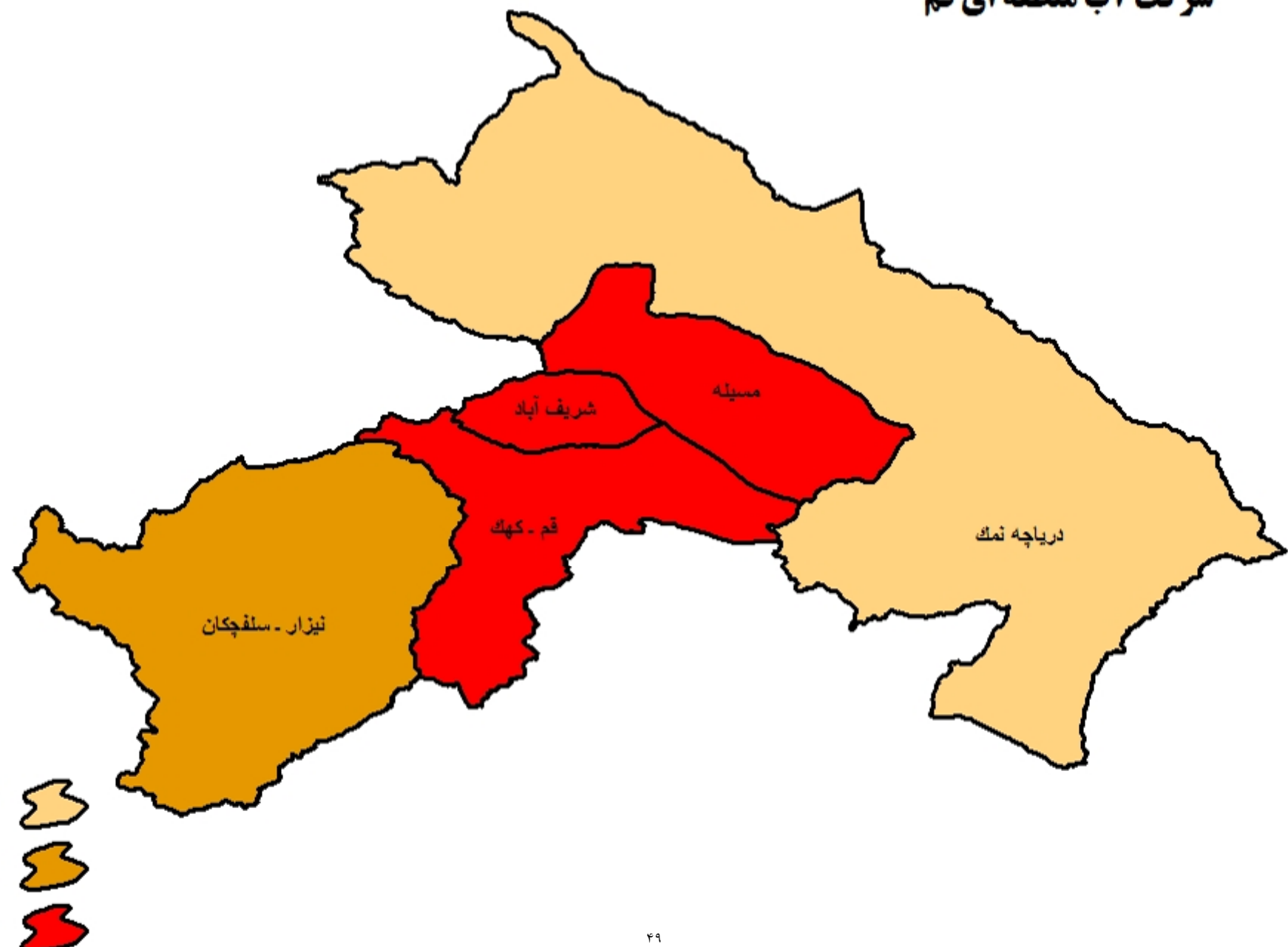
### شرکت آب منطقه ای قزوین



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای قزوین

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف
ممنوعه	بحرانی ممنوعه														
*	*	افت سطح آب	۲۲۲.۲۲	۱.۴	۹۹/۷/۲۳	۵	۹۴/۳۶۹۲۳/۷۰۰ ۹۴/۸/۳	۷۴۲۹/۶۰۰ ۴۵/۴/۲۶	- فلات مرکزی	۵۳۵۷ ۳۷	۹۵۵۱.۷ ۱۱۹۰	۴۱۶ ۴۰۸	قزوین آوج	قزوین	۱
مجموع کسری مخزن: ۲۲۲.۲۲										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱ تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۱					

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای قم



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای قم

نوع منوعیت		علت منوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
منوعه بحرانی	منوعه														
*	افت سطح آب و تغییر کیفیت	۰.۸	۰.۲۴	۹۸/۵/۶	۵	۹۳/۲۶۴۱/۷۰۰ ۹۳/۸/۲۶	۲۰۱۶۸/۱۰۰ ۸۲/۵/۶	۸۰/۷۲۵۵/۴۱۱ ۸۲/۲/۱۶	فلات مرکزی	۴۵۹۷.۱۶	۸۱۳۷.۴	۴۱۰۱	کوشک نصرت	قم	۱
*	افت سطح آب	۱۴.۶	۰.۷۶	۱۴۰۲/۵/۲۱	۵	۹۷/۳۰۰۵۸/۷۰۰ ۹۷/۶/۱۷	۲۲۲۷۴/۲۵۰ ۶۸/۱۲/۲۰	۲۴۵۷/۴۰۰ ۶۸/۶/۲۶	فلات مرکزی	۹۵۵.۱۱۷	۱۸۴۲۹	۴۱۲۶	قم	۲	
*	افت سطح آب	۱۳.۴	۱.۲۴	۱۴۰۲/۵/۲۱	۵	۹۷/۳۰۰۸۰/۷۰۰ ۹۷/۶/۱۷	۲۲۲۷۴/۲۵۰ ۶۸/۱۲/۲۰	۲۴۵۷/۴۰۰ ۶۸/۶/۲۶	فلات مرکزی	۲۷۰.۴	۴۴۰.۸	۴۱۲۵	شريف آباد	قم	۳
*	افت سطح آب	۶.۷	۰.۶۶	۱۴۰۲/۵/۲۱	۵	۹۷/۳۰۰۵۵/۷۰۰ ۹۷/۶/۱۷	۲۲۲۷۴/۲۵۰ ۶۸/۱۲/۲۰	۲۴۵۷/۴۰۰ ۶۸/۶/۲۶	فلات مرکزی	۱۴۱۰.۵۴	۱۴۷۸.۵	۴۱۱۰	مسیله	قم	۴
*	افت سطح آب و بیلان منفی	۲.۸۷	-	۹۹/۲/۱	۵	۹۴/۲۰۰۳۳/۷۰۰ ۹۴/۲/۲۱	۱۰۳۵۶/۷۰۰ ۸۸/۲/۱	۵۸۸۱/۷۸۳۱/۶۰۱ ۸۷/۱۱/۲۰	فلات مرکزی	۵۴۷۰.۸	۴۶۶۵.۵	۴۱۲۷	سلنجگان - نیزار	قم	۵
		مجموع کسری مخزن:		۲۸.۳۷											

تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۲  
تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحرانی: ۳

\* وسعت منطقه منوعه محدوده مطالعاتی ۴۱۰۱ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای کردستان



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای کردستان

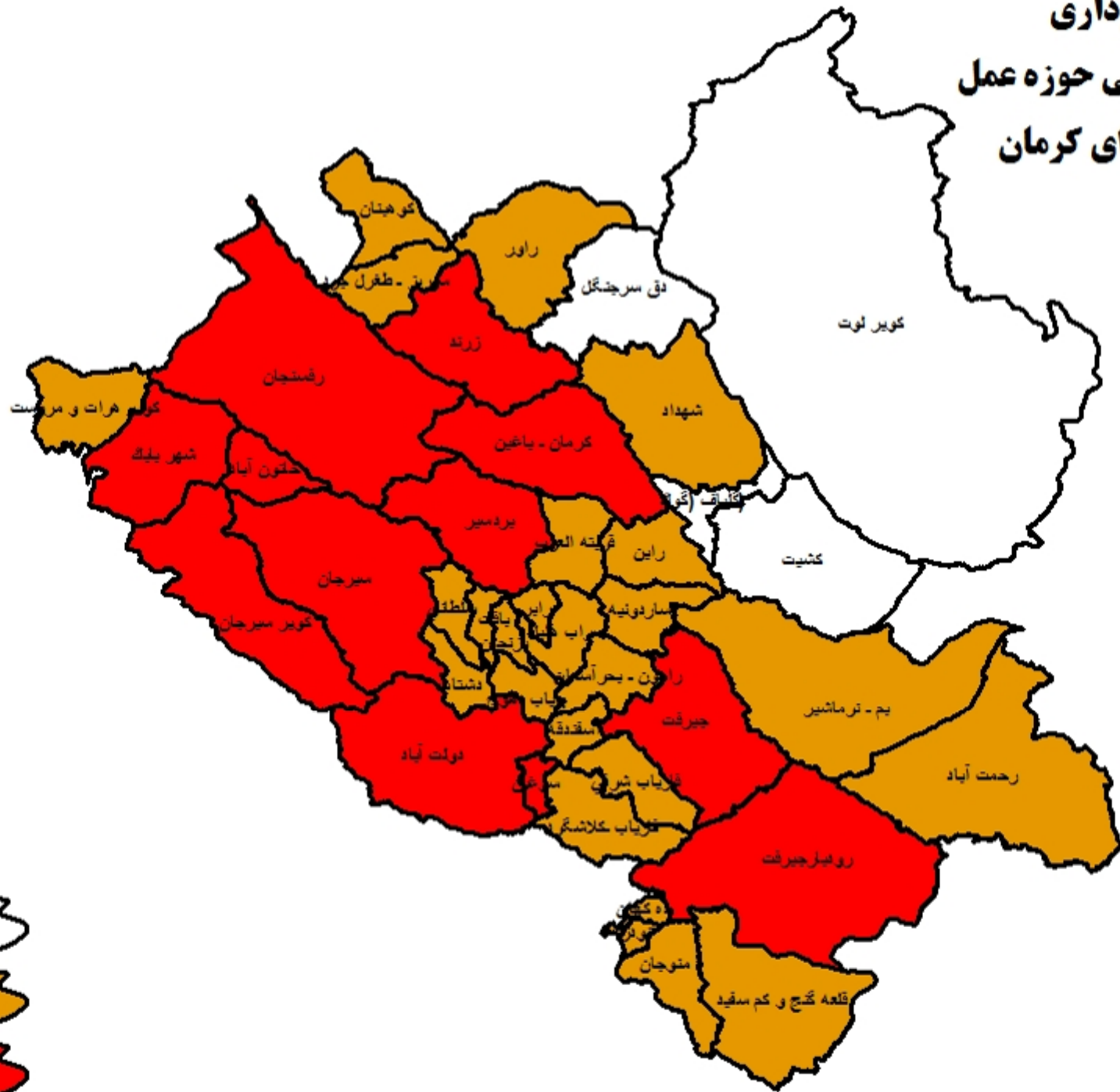
نوع منوعیت		علت منوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف
منوعه بحرانی	منوعه														
*	افت سطح آب	۲.۰۰	۰.۷۵	۹۸/۱۰/۲۹	۳	۹۵/۳۹۵۳۷/۷۰۰	۴۱۲۷۶/۲۵۰	۱۶۷/۱۱۰	دریای خزر	۲۰۸۵.۶	۷۲۳۶.۶	۱۳۰۸	قروه	کردستان	۱
*	افت سطح آب					۹۵/۹/۱۷	۷۲۱/۱۲۵	۶۹/۶/۱۰	دریای خزر				چهاردولی قروه	کردستان	۲
*	افت سطح آب					۹۴/۲۰۰۳۰/۷۰۰	۵۰۲۸۸/۱۰۰	۲۸۸۷/۳۰۰/۳	دریای خزر				دهگلان	کردستان	۳
*	در دست بررسی	۱۲.۷۴	۱.۰۴	۹۶/۱/۲۲	۵	۹۱/۲۲۸۸۵۸/۷۰۰	۸۸۹/۱۰۰	۴۳۲۶۱/۳۰۰	دریای خزر	۲۱۹	۵۳۶۳	۱۳۰۹	دیواندره-بیجار	کردستان	۴
مجموع کسری مخزن:		۱۸.۱۸								تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۱					
										تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحرانی: -					

\* وسعت منطقه منوعه محدوده مطالعاتی ۱۳۰۸ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

وضعیت بھرہ برداری

محدوده های مطالعاتی حوزه عمل

شرکت آب منطقه‌ای کرمان



آزاد



منو عه



ممنوعه بحران



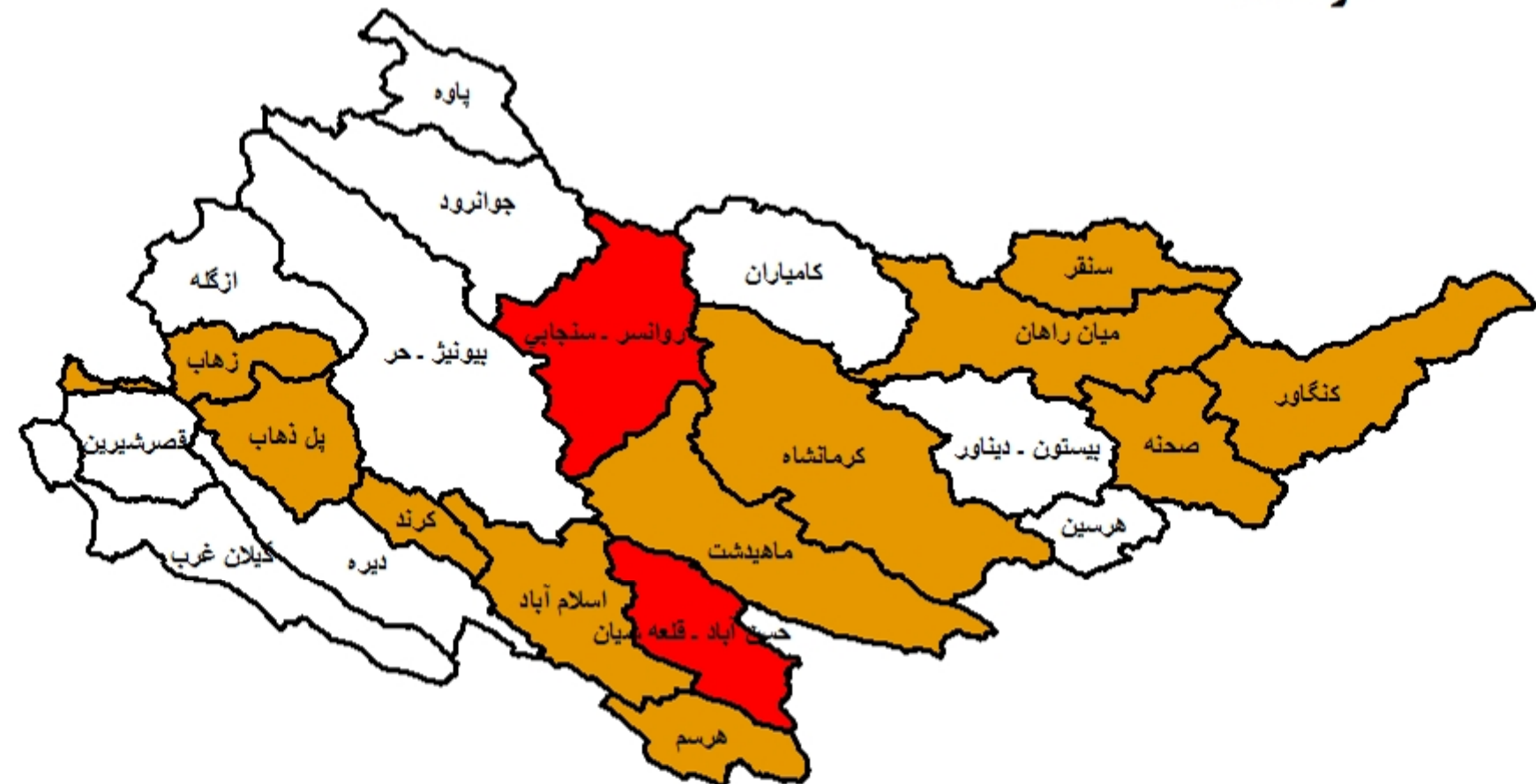
وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای کرمان

نوع منوعیت		علت منوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
منوعه	بعرانی																
*		افت سطح آب و پیشوای آب شور	۴.۹۸	۰.۹۹	۱۴۰۲/۷/۱۸	۵	۹۷/۵۳۶۶/۷۰۰	۱۹۸۹/۷/۳۰۴۸۹	۱۱۵۳۳	فلات مرکزی	۵۱۲۵	۶۱۲۱.۱	۴۴۱۸	کویر سیستان	کرمان	۱	
*		افت سطح آب	۶۸.۳	۰.۶۸	۹۷/۱۲/۱۴		۹۷/۱۲/۱۴	۶۱/۱۱/۱۷	۶۱/۱۰/۹		۳۹۸۲.۵	۷۹۴۲.۹	۴۴۱۹	سیستان			
*		افت سطح آب	۹.۰۸	۰.۲۶	۱۴۰۱/۷/۲۵	۵	۹۶/۴۷۱۴۱/۷۰۰	۶۵۵	-	فلات مرکزی	۲۸۴۰	۴۰۰۲.۲	۴۴۱۱	شهریابک	کرمان	۲	
*		افت سطح آب	۲.۶	۰.۲	۹۶/۱۱/۹		۹۶/۱۱/۹	۴۸/۱۱/۲۱	۴۸/۱۱/۲۱	فلات مرکزی	۸۸۰.۵	۱۲۴۲	۴۴۱۴	خاتون آباد			
*		زند	۸۹.۷۲	۱.۳۷	۹۷/۹/۱۶	۵	۹۳/۲۰۶۷۲/۷۰۰	۸۲۹۱/۶۳۸۲۳/۲۵۰	-	فلات مرکزی	۷۷۱۳	۴۲۹۸.۲	۴۹۱۱	زند			
*		افت سطح آب	۲.۷	۰.۲۳	سیریز- طغول جرد	۰.۲۳	۹۳/۴/۱۴	۴۶/۸/۱۳	-	فلات مرکزی	۱۱۶۲	۱۷۱۵.۸	۴۹۱۰	سیریز- طغول جرد	کرمان	۳	
*		کوهبنان	۰.۳۳	۰.۰۲							۱۲۳۹	۲۰۳۶.۵	۴۹۰.۹	کوهبنان			
*		افت سطح آب	۵۲.۸	۰.۸۸	۹۷/۹/۱۹	۵	۹۳/۲۶۵۴۲/۷۰۰	۲۲۵۰۴/۱۴۰۳۵/۴۰۰۱/۲۵۰	۴۲۶۴	فلات مرکزی	۲۷۱۹	۵۴۰۴.۷	۴۹۰۶	کرمان - باغین	کرمان	۴	
*		افت سطح آب	۲۲.۹	۰.۶	۱۴۰۰/۹/۱۹	۵	۹۵/۴۴۸۳۱/۷۰۰	۱۶۹۲۸/۱۰۲۵۱/۲۵۰	۴۲۸۸/۱۰	فلات مرکزی	۱۲۲۵	۳۹۴۵.۵	۴۹۰۵	بردسیر	کرمان	۵	
*		افت سطح آب و تامین آب شرب	۶.۱۳	۰.۴۵	قریه العرب	۱۴۰۰/۹/۱۹	۵	۹۵/۵۱۹۱۸/۱۰۰	۱۶۹۲۸/۱۰۲۵۱/۲۵۰	۴۲۸۸/۱۰	فلات مرکزی	۳۷۵	۱۷۶۴	۴۹۰۷	قریه العرب	کرمان	۶
*		گودر	۲.۴۶	۰.۳۱			۹۵/۱۲/۱۶	۶۴/۶/۲۱	۶۴/۳/۱۴								
*		افت سطح آب	۱۲۸.۴	۰.۶۳	۱۴۰۰/۹/۲۱	۵	۹۵/۵۱۹۲۰/۷۰۰	۲۲۵۴/۹۴۰۳۵/۴۰۰۱/۲۵۰	۴۲۶۴	فلات مرکزی	۶۲۲۴	۱۲۵۱۲.۷	۴۹۰۲	رفسنجان	کرمان	۷	
*		افت سطح آب	۶۲.۱	۰.۳۸	۱۴۰۰/۲/۱۵	۵	۹۵/۱۶۹۷۷/۷۰۰	۲۶۴۴/۲۵۰	۳۷۷۴	فلات مرکزی	۴۲۵۷	۹۶۵۸.۲	۴۶۲۰	بم - نرماسیر	کرمان	۸	
*		افت سطح آب	۶.۶۹	۰.۳۷	۹۸/۲/۱۴	۵	۹۳/۲۶۵۴۲/۷۰۰	۲۲۵۲/۲۵۰	۳۱۹۶۶/۲۰	فلات مرکزی	۱۴۷۱	۴۱۲۷.۵	۴۶۱۰	راور	کرمان	۹	
*		افت سطح آب و حفظ قنوات	۷	۰.۶۵	راین	۱۴۰۲/۲/۳	۵	۹۷/۲۰۲۷۷/۷۰۰	۵۸۱۱۲۲/۲۵۰	۱۰۹۴/۲۰	فلات مرکزی	۹۷۰	۱۹۳۳	۴۶۲۱	راین	کرمان	۱۰
*							۹۷/۷/۲	۷۷/۹/۱۶	۷۱/۱۱/۸		۲۵۰	۱۶۰۲.۸	۴۶۲۲	ساردونیه			
*		افت سطح آب	۷۰.۵۶	۱.۷	۱۴۰۰/۱۰/۲۳	۵	۹۵/۵۱۹۱۵/۷۰۰	۵۰۸۱۸۲۵/۱۰۰	۴۰/۲۲۶۴۹	خلیج فارس و دریای عمان	۱۶۲۰	۶۹۴۹.۷	۲۷۱۴	دولت آباد	کرمان	۱۱	
*		افت سطح آب	۱۲.۷۸	۲.۰۵	۱۴۰۰/۱۰/۲۳	۵	۹۵/۵۱۹۱۴/۷۰۰	۵۰۸۱۷/۱۰۰	۴۰/۲۲۲۵۷	خلیج فارس و دریای عمان	۱۴۴	۴۵۸.۳	۲۷۱۵	صوغان	کرمان	۱۲	
*		افت سطح آب	۱۱.۴۲	۰.۷۷	۱۴۰۰/۱۰/۳۰	۵	۹۵/۵۱۹۱۹/۷۰۰	۵۲۱۹۴/۱۰۰	۴۰/۲۲۲۵۶	فلات مرکزی	۵۱۲	۹۳۸.۳	۴۵۰.۹	دشتا	کرمان	۱۳	
*		جرفت	۲۵.۳۶	۰.۵۸	۹۹/۶/۵	۵	۹۴/۴۲۰۹۵/۷۰۰	۲۶۵۲۵/۱۰۰	۴۰/۳۵۲۳۸	فلات مرکزی	۷۹۰	۱۷۴۲.۳	۴۵۰.۲	جرفت	کرمان	۱۴	
*		فاریاب شرقی	۵.۹۷	۰.۵۶			۹۴/۹/۲۳	۸۴/۶/۵	۸۳/۱۱/۴		۲۲۴۷	۵۴۱۲.۷	۴۵۰.۲	فاریاب شرقی			
*		افت سطح آب	۱.۷۴	۰.۱۴	۱۴۰۱/۹/۲۸	۵	۹۶/۴۷۱۴۱/۷۰۰	۱۳۸۱۶/۱۴۱	۲۱۵۱۵/۱۴۰	فلات مرکزی	۱۰۶۸	۲۲۲۷.۶	۴۴۱۵	کویرهات و مروست (خبر)	کرمان	۱۵	

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای کرمان

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده	مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت	نام حوضه آبریز	شماره و تاریخ پیشنهاد	شماره و تاریخ اولین آگهی	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت (سال)	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	نوع ممنوعیت	ممنوعه بحرانی
۱۶	کرمان	قلعه گنج و کم سفید	۴۵۱۲	۵۴۲۱.۲	۳۴۱۵	فلاٹ مرکزی	۸۶۱۲/۲۱	۹۰/۱۲/۷۰	۹۰/۱۲/۷۰	۵	۱۴۰۲/۲/۷	۲۷.۵	افت سطح آب	*	
۱۷	کرمان	فاریاب گلاشگرد	۲۸۱۴	۲۴۷۶.۷	۸۵۷	خلیج فارس و دریای عمان	۸۶۱۲/۲۱	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷	۵	۱۴۰۲/۲/۷	۲۴.۱۹	افت سطح آب	*	
۱۸	کرمان	رودبار جیرفت	۴۵۰۱	۱۰۷۸۸.۷	۷۸۳۴	فلاٹ مرکزی	۸۶۱۲/۲۱	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷۰	۵	۱۴۰۲/۲/۷	۱۱۴.۸	افت سطح آب	*	
۱۹	کرمان	رحمت آباد	۴۶۲۲	۹۳۶۹.۹	۵۸۰۸	فلاٹ مرکزی	۵۸۱۴/۳	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷۰	۵	۱۴۰۰/۲/۱۵	۱۶.۴	افت سطح آب	*	
۲۰	کرمان	منجان	۲۸۰۹	۱۹۰۰.۹	۵۲۰	خلیج فارس و دریای عمان	۸۹۹/۹۰	۹۰/۱۲/۰	۹۰/۱۲/۰	۵	۹۸/۶/۲۰	۱۹.۲	افت سطح آب	*	
۲۱	کرمان	شهداد	۴۶۱۷	۵۵۱۸.۲	۱۶۷۸	فلاٹ مرکزی	۹۳۱۴/۱۴	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷۰	۵	۹۶۱۲/۲/۱۴	۲.۳	افت سطح آب	*	
۲۲	کرمان	نودز	۲۸۱۱	۲۷۱۸	۱۵۳	خلیج فارس و دریای عمان	۹۲۶/۶۹	۹۰/۱۱/۱۵	۹۰/۱۱/۱۵	۵	۱۴۰۰/۹/۱۰	۴.۸۲	افت سطح آب	*	
۲۳	کرمان	ده کهان	۲۸۱۲	۲۴۰۷	۲۲۵	خلیج فارس و دریای عمان	۹۲۶/۱۹	۹۰/۱۱/۱۵	۹۰/۱۱/۱۵	۵	۹۵۱۲/۱۶	۰.۵۷	افت سطح آب	*	
۲۴	کرمان	اسفندقه	۴۵۰۵	۸۲۱۸	۳۵۶	فلاٹ مرکزی	۹۲۶/۱۹	۹۰/۱۱/۱۵	۹۰/۱۱/۱۵	۵	۱۴۰۰/۱۰/۹	۲.۸۶	افت سطح آب	*	
۲۵	کرمان	پافت	۴۵۰۸	۵۱۹.۵	۱۰۸	فلاٹ مرکزی	۹۲۶/۱۹	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷۰	۵	۹۷۱۸/۱۵	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم قنوات	*	
۲۶	کرمان	سلطانی	۴۵۱۰	۹۸۱.۳	۷۸	فلاٹ مرکزی	۹۲۶/۱۹	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷۰	۵	۹۵۱۲/۱۶	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم قنوات	*	
۲۷	کرمان	پایاب دهوج	۴۵۰۶	۹۱۱.۲	-	فلاٹ مرکزی	۹۴۳/۲۰	۹۰/۱۲/۷	۹۰/۱۲/۷۰	۲	۹۷۱۰/۹/۲۲	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم قنوات	*	
۲۸	کرمان	بزنجان	۴۵۰۷	۵۰۰.۹	-	فلاٹ مرکزی	۹۴۳/۲۰	۹۰/۱۰/۹	۹۰/۱۰/۹	۲	۹۷۱۰/۹/۹	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم قنوات	*	
۲۹	کرمان	رامون-بحر آسمان	۴۵۰۴	۱۴۹۱.۸	-	فلاٹ مرکزی	۹۴۳/۲۰	۹۰/۱۰/۹	۹۰/۱۰/۹	۲	۹۷۱۰/۹/۹	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم زیست مهیطی نالان	*	
۳۰	کرمان	سراب هلیل	۴۵۱۲	۱۳۸۱.۵	-	فلاٹ مرکزی	۹۴۳/۲۰	۹۰/۱۰/۹	۹۰/۱۰/۹	۲	۹۷۱۰/۹/۹	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم قنوات	*	
۳۱	کرمان	رابر	۴۵۱۱	۵۰۲.۳	-	فلاٹ مرکزی	۹۴۳/۲۰	۹۰/۱۰/۹	۹۰/۱۰/۹	۲	۹۷۱۰/۹/۹	-	حفظ دنبی پایه رو دخانه و حفظ سیستم قنوات	*	
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۲۵															
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۱۲															
مجموع کسری مخزن: ۸۰۷۶۷															

وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی  
حوزه عمل شرکت آب منطقه ای  
کرمانشاه



وضعیت دستهای منوعه شرکت آب منطقه ای کرمانشاه

ردیف	شرکت آب منطقه ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	نام	شماره و تاریخ پیشنهاد	شماره و تاریخ اولین آگهی منوعیت	مدت منوعیت (سال)	تاریخ خاتمه منوعیت	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت منوعیت	نوع منوعیت	منوعه بحرانی
۱	کرمانشاه	ماهیدشت سرفیروزآباد	۲۲۲۵	۱۴۶۳.۱	۶۵۰	خلیج فارس و دریای عمان	۱۲۰۹۵/۱۰۰/۳۰۰	۲۷۵۸۱/۱۰۰	۵	۹۴/۴۷۷۵۰/۷۰۰ ۹۴/۱۱/۷	۱۴.۲۷ ۰.۸۲	۱.۴ ۰.۲۳	۱۴۰۰/۲/۳۰	افت سطح آب	*
۲	کرمانشاه	کنگاور	۲۲۲۱	۱۱۰۶.۹	۲۰۰	خلیج فارس و دریای عمان	۱۷۷۴۸/۱۰۰/۳۰۰	۲۲۷۰۷/۷۰۰	۵	۹۵/۳۲۱۱۸/۷۰۰ ۹۵/۹/۶	۶.۲۲	۱.۰۷	۱۴۰۰/۲/۳۰	افت سطح آب	*
۳	کرمانشاه	حسن آباد - قلعه شیان	۲۲۱۷	۶۸۷.۴	۱۹۰	خلیج فارس و دریای عمان	۱۴۴۲۷/۱۰۰/۳۰۰	۵۰۵۶۷/۷۰۰	۵	۹۶/۴۷۷۲۹/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۱.۱۲ ۴.۸۸	۰.۴۸ ۲.۱۷	۰.۴۸ ۲.۱۷	افت سطح آب	*
۴	کرمانشاه	ذهاب	۲۱۱۳	۴۳۹.۶	۱۷۰	خلیج فارس و دریای عمان	۱۴۲۰.۸/۱۰۰/۳۰۰	۵۰۵۵۱/۷۰۰	۵	۹۶/۴۷۷۴۲/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۲.۰۹	۰.۴۶	۱۴۰۱/۴/۳۰	افت سطح آب	*
۵	کرمانشاه	اسلام آباد	۲۲۱۸	۸۷۴.۴	۲۶۰	خلیج فارس و دریای عمان	۵۱۱۸۳/۱۰۰/۳۰۰	۹۳/۱۴۳۰/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۵	۹۶/۴۷۷۴۰/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۲.۲۵	۰.۳۵	۱۴۰۱/۴/۱۵	افت سطح آب	*
۶	کرمانشاه	روانسر سنجابی	۲۲۲۴	۱۲۴۱.۱	۴۵۷	خلیج فارس و دریای عمان	۵۱۱۸۲/۱۰۰/۳۰۰	۹۴/۳۵۲۹۶/۷۰۰ ۹۴/۷/۱۶	۴	۹۴/۳۵۲۹۶/۷۰۰ ۹۴/۷/۱۶	۴.۸۳	۰.۶۶	۹۸/۷/۲۶	افت سطح آب	*
۷	کرمانشاه	پل ذهاب	۲۱۱۷	۶۲۰.۴	۱۲۰.۶	خلیج فارس و دریای عمان	۹۴/۳۰۰/۲۶۳۱۶	۹۴/۴۹۰۴۰/۷۰۰ ۹۴/۱۱/۱۸	۳	۹۴/۴۹۰۴۰/۷۰۰ ۹۴/۱۱/۱۸	۰.۱۲ ۰.۳ ۰.۶	۰.۲۲ ۰.۳۸ ۰.۲۸	۰.۲۲ قلعه شاهین بشیوه	افت سطح آب	*
۸	کرمانشاه	هرسم	۲۲۱۶	۴۴۲	۱۲۲	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۰۰/۲۴۵۴۱	۹۶/۴۷۷۲۳۸/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۴	۹۶/۴۷۷۲۳۸/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۰.۸۵ ۰.۸۸	۰.۷۷ ۰.۴۵	دیزگران هرسم	افت سطح آب	*
۹	کرمانشاه	کرند	۲۲۱۹	۲۵۶	۸۵	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۰۰/۲۲۶۹۶	۹۶/۴۷۱۴۰/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۹	۴	۹۶/۴۷۱۴۰/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۹	-	-	حفظ وضعیت آبجوان در شرایط تعادل	افت سطح آب	*
۱۰	کرمانشاه	کرمانشاه	۲۲۲۲	۱۹۸۶	۷۰۰	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۰۰/۲۷۷۳۶	۹۶/۴۷۷۴۵/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۴	۹۶/۴۷۷۴۵/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۷.۹	۰.۳۲	۱۴۰۰/۱۱/۱۰	افت سطح آب	*
۱۱	کرمانشاه	سنقر	۲۲۲۹	۵۲۹	۱۶۹	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۰۰/۴۰۹۹۷	۹۷/۱۸۵۲۴/۷۰۰ ۹۷/۲/۱۹	۴	۹۷/۱۸۵۲۴/۷۰۰ ۹۷/۲/۱۹	۰.۱۷	۰.۰۸	۱۴۰۱/۳/۱۹	افت سطح آب و نامین آب شرب	*
۱۲	کرمانشاه	صحنه	۲۲۲۰	۷۰۱	۷۶	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۰۰/۶۲۶۶۴	۹۷/۱۳۵۴۰/۷۰۰ ۹۷/۷/۲۸	۴	۹۷/۱۳۵۴۰/۷۰۰ ۹۷/۷/۲۸	۰.۲۲	۰.۰۸	۱۴۰۱/۷/۲۸	افت سطح آب	*
۱۳	کرمانشاه	میان راهان	۲۲۲۸	۱۱۸۶	۱۰۸	خلیج فارس و دریای عمان	۹۶/۱۰۰/۴۶۹۶۶	۹۷/۱۸۴۱۰/۷۰۰ ۹۷/۹/۱۳	۳	۹۷/۱۸۴۱۰/۷۰۰ ۹۷/۹/۱۳	۰.۲۱	۰.۰۹	۱۴۰۰/۳/۱۳	افت سطح آب	*
تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۱۱															
تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحرانی: ۲															
مجموع کسری مخزن:															
۴۷.۸۳															

وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل  
شرکت آب منطقه ای کهگیلویه و بویر احمد



## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای گلستان



وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای گلستان

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه	بحرانی														
*	تامین آب شرب و افت سطح آب	۱.۳۸	۰.۰۴	۹۸/۱/۶	۵	۹۳/۰۷۴/۷۰۰ ۹۳/۱/۶	۱۷۵۱۳/۲۵۰ ۷۱/۸/۳۰	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰ ۷۱/۳/۲۰	دریاچه خزر	۴۵۷۵.۷	۱۱۵۰۴.۵	۱۶۰۱	گرگان	گلستان	۱
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱															
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: -															

\* شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت درج شده در محدوده مطالعاتی ۱۶۰۱ مربوط به مناطق گالیکش، خان بیبن و علی آباد کنول می باشد. پیشنهاد ممنوعیت مناطق کلاله، گنبد و مینودشت، آزادشهر و رامیان و کردکوی گرگان به شماره ۰۰۰/۲۹/۲۲۰ ۲۸۸۹۷/۱۰۰/۲۹ مورخ ۷۱/۱۱/۱۲ می باشد.

\*\* شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت درج شده در محدوده مطالعاتی ۱۶۰۱ مربوط به منطقه خان بیبن می باشد.

\*\*\* وسعت منطقه ممنوعه محدوده مطالعاتی ۱۶۰۱ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

مجموع کسری  
مخزن:  
۱.۳۸

وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل  
شرکت آب منطقه ای گیلان



## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای لرستان



آزاد  
منوعه

وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای لرستان

نوع ممنوعیت		علت ممنوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	شماره و تاریخ آگهی آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد ممنوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
ممنوعه بحرانی	ممنوعه															
*	*	افت سطح آب	۵.۷	۰.۷۸	کوهدهشت کشماور -	۱۴۰۰/۸/۵	۵	۹۶/۴۷۲۳۰/۷۰۰ ۹۶/۱۱/۱۰	۹۳/۳۴۱۶۴/۷۰۰ ۹۳/۸/۱۵	۱۱۳۵۰/۸۰۰	۶۹۲	۱۱۲۹.۳	۲۲۰۷	کوهدهشت	لرستان	۱
*	*	افت سطح آب	۱.۶۲	۰.۵۶		۱۴۰۲/۸/۵	۵	۹۷/۳۰۰۶۱/۷۰۰ ۹۷/۶/۱۷	۹۳/۳۴۱۶۸/۷۰۰ ۹۳/۸/۵	۱۱۳۵۰/۸۰۰	۴۷۶	۱۱۵۴.۴	۲۲۱۳	رومشگان	لرستان	۲
مجموع کسری مخزن:										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۲						
										تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: -						
۷.۸۲																

## وضعیت بھرہ برداری محدودہ های مطالعاتی حوزہ عمل شرکت آب منطقہ ای مازندران



آزاد-ممنوعہ

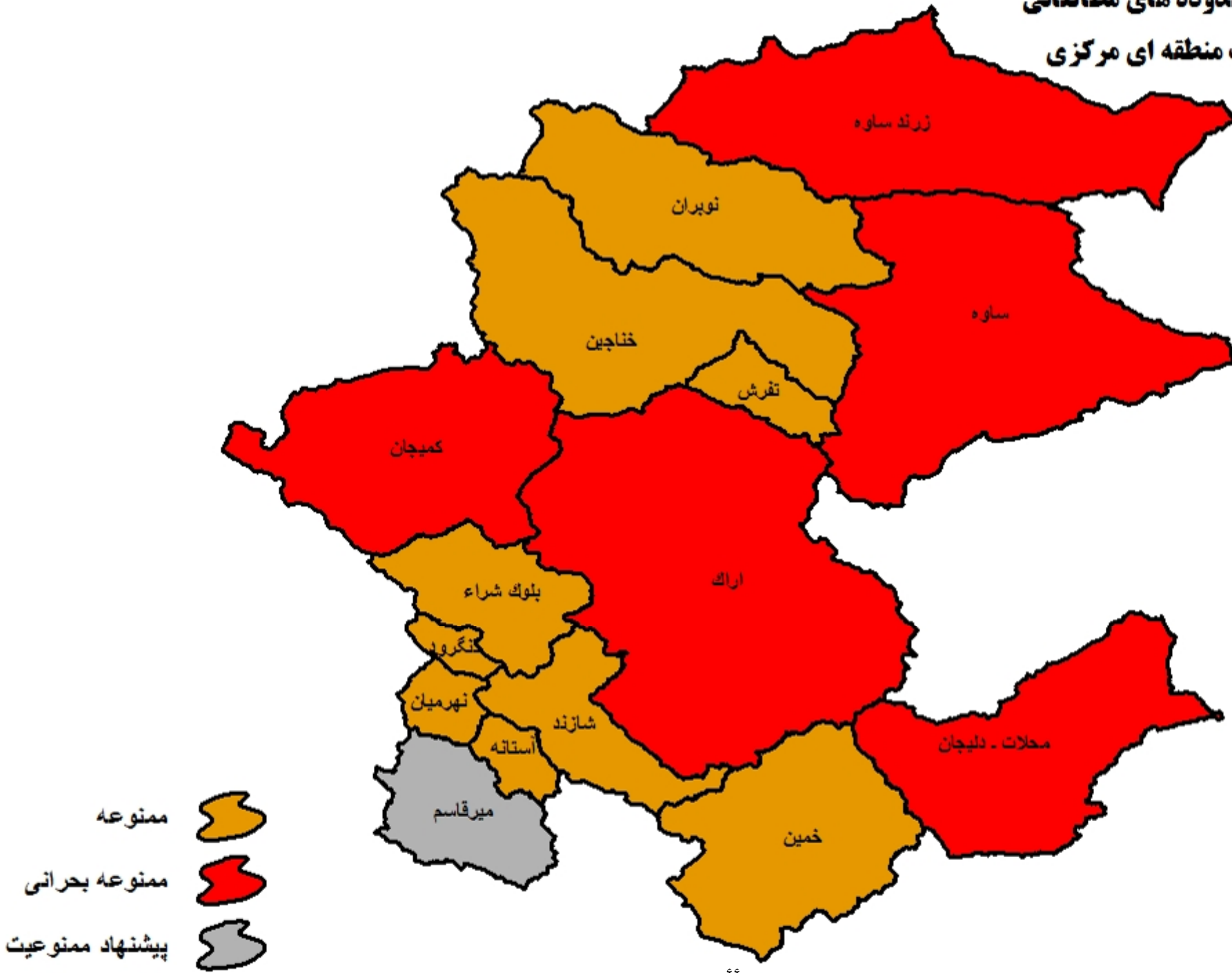


وضعیت دشت‌های ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای مازندران

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت (ماه/سال)	افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	ممنوعه بحرانی	نوع ممنوعیت
۱	مازندران	گلوگاه- بهشهر- رستمکلا	۱۵۰۴	۱۷۳۰.۶	۱۲۱۷.۴	دریایی خزر	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰	۵۷۵۷۲/۲۵۰	۵	۹۸/۱۲۰۹/۷۰۰	۰.۱۶	۱۴۰۲/۴/۴	تامین آب شرب و افت سطح آب	*	تامین آب ممنوعه
۲	مازندران	ساری	۱۵۰۳	۶۹۳۸.۵	۱۰۶۸.۶	دریایی خزر	۱۶۱۶/۵۰۰	۱۷۵۱۵/۲۵۰	۵	۹۶/۱۱۷۱۷/۷۰۰	۰.۱	۹۹/۸/۲۰	تامین آب شرب	*	تامین آب ممنوعه
۳	مازندران	نـکـا	۱۵۰۳	۶۹۳۸.۵	۱۰۶۸.۶	دریایی خزر	۲۸۸۹۷/۱۰۹/۲۲۰	۴۵۷۳۸/۲۵۰	۵	۷۷/۳/۲۱	—	۱۴۰۲/۳/۲۱	تامین آب شرب	*	تامین آب ممنوعه
۴	مازندران	قائم شهر	۱۵۰۲	۳۲۰۱.۷	۹۳۵.۵	دریایی خزر	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰	۵۷۶۲۶/۲۵۰	۵	۹۶/۱۱۷۱۶/۷۰۰	۰.۱	۹۷/۸/۲۰	تامین آب شرب	*	تامین آب ممنوعه
۵	مازندران	آمل و محمودآباد	۱۵۰۱	۶۸۰۴.۱	۱۴۵۴.۹	دریایی خزر	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰	۱۷۵۱۱/۲۵۰	۵	۹۷/۳۵۴۵/۷۰۰	۰.۰۵	۱۴۰۱/۴/۱۰	تامین آب شرب و افت سطح آب	*	تامین آب ممنوعه
۶	مازندران	چمستان	۱۴۰۳	۲۵۱۶.۸	۴۶۹	دریایی خزر	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰	۵۷۶۰۳/۲۵۰	۵	۹۸/۱۲۰۲۸/۷۰۰	—	۱۴۰۱/۸/۲۰	تامین آب شرب	*	تامین آب ممنوعه
۷	مازندران	کلار آباد و سلمانشهر	۱۴۰۲	۴۸۲۹.۱	۴۹۹.۱	دریایی خزر	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰	۴۵۷۷۳/۲۵۰	۵	۷۷/۳/۲۱	—	۱۴۰۰/۳/۲۱	تامین آب شرب و حفظ خوبیه کمی و کیفی جاهای شرب	*	تامین آب ممنوعه
۸	مازندران	چالکرود	۱۴۰۲	۴۸۲۹.۱	۴۹۹.۱	دریایی خزر	۸۹۱۷/۳۶۵۸/۲۲۰	۱۷۵۰۹/۲۵۰	۵	۹۶/۲۹۱۸۵/۷۰۰	۰.۰۶	۹۷/۸/۲۰	تامین آب شرب و حفظ خوبیه کمی و کیفی چاهای شرب و افت سطح آب	*	تامین آب ممنوعه
* وسعت مناطق ممنوعه محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۶ تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: -															
مجموع کسری مخزن: ۱.۷۷۸															

\* وسعت مناطق ممنوعه محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۶  
تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: -

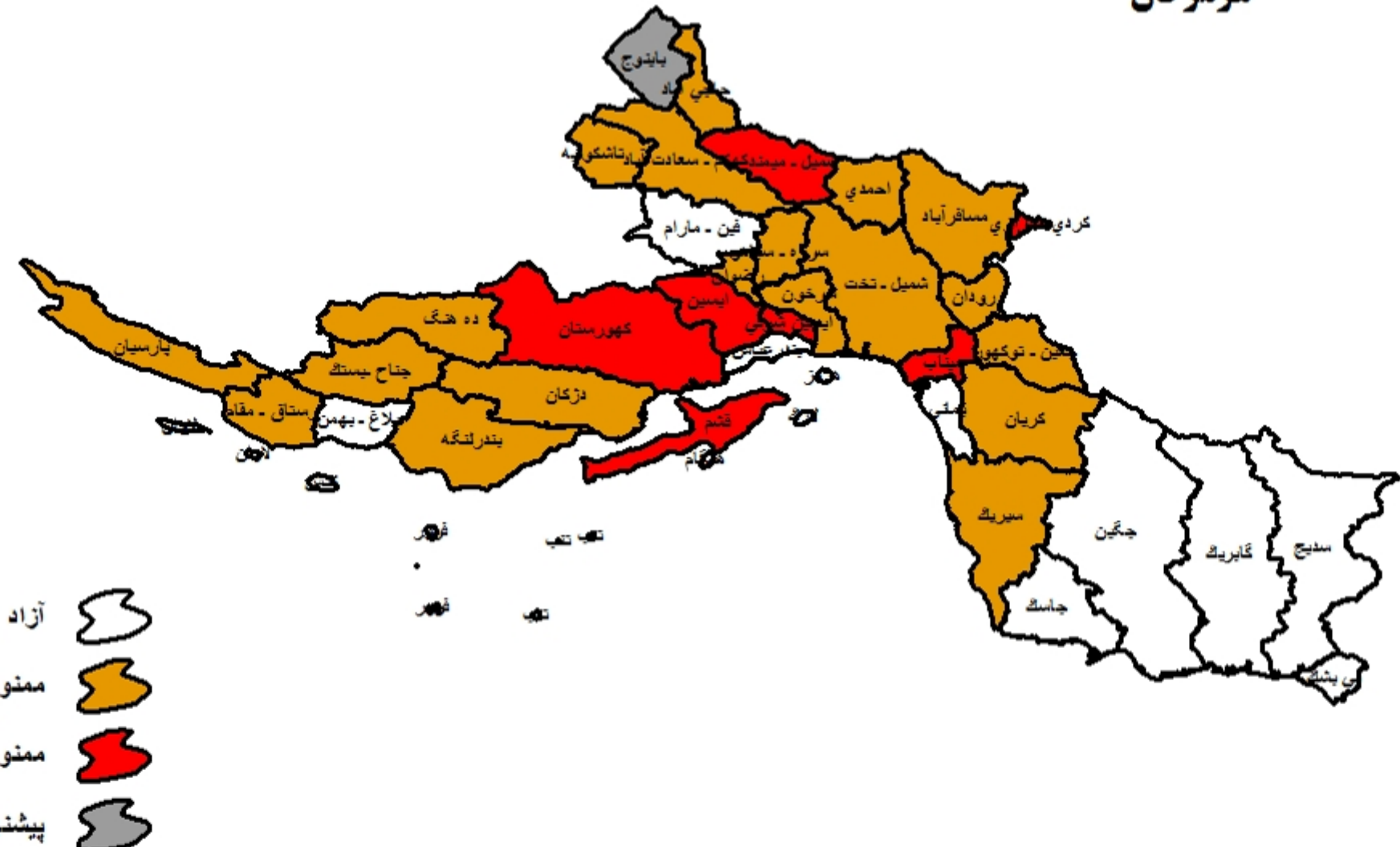
وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی  
حوزه عمل شرکت آب منطقه ای مرکزی



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای مرکزی

نوع منوعیت		علت منوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف			
منوعه بحرانی	منوعه																	
*	*	افت سطح آب و بیلان منفی	۱۰.۵۴	۰.۴۸	۹۷/۶/۴	۵	۹۳/۳۲۷۹۱/۷۰۰	۱۲۹۹/۲۵۰	فلات مرکزی	۷۲۹.۲	۲۱۷۴.۵	۴۱۱	نوبران	مرکزی	۱			
*	*		۷۱.۰۲	۱.۴۵						۳۱۳۰.۷	۴۰۶۹.۴	۴۱۱۲	علی آباد و بخشی آباد ساوه					
*	*		۰.۰۱۲	۰.۰۷						۸۲	۴۲۰.۲	۴۱۱۳	تفرش					
*	*		۱.۳	-						۱۴۸	۲۸۴۶.۸	۴۱۱۴	خناجین					
*	*	افت سطح آب	۳۷.۴	۰.۷۴	۱۴۰/۱/۱۵	۵	۹۶/۳۷۹۴.۵/۷۰۰	۴۹۹۸/۲۰۰	فلات مرکزی	۱۹۵۹.۵	۳۶۲۲	۴۱۰۲	زرند ساوه	مرکزی	۲			
*	*	افت سطح آب	۳۴.۱۲	۰.۵۸	۹۹/۱۰/۱۶	۵	۹۵/۱۰۵۱۶/۷۰۰	۱۸۲۹۶/۱۷۸۷۷/۲۵۰		۳۳۹۲.۷	۵۵۲۰.۸	۴۱۲۴	اراک	مرکزی	۳			
*	*	افت سطح آب و بیلان منفی	۷.۲۴	۰.۴۸	بلوک شرا	۹۵/۱۴۹۹/۷۰۰ ۹۵/۲/۱۸	۴۹۰۶-ب	۷۸۵۲	فلات مرکزی	۵۸۱.۹	۱۰۲۱	۴۱۱۹	بلوک شرا	مرکزی	۴			
*	*		۳.۴۵	۰.۲۵						۶۵۷.۵	۹۸۴۷.۷	۴۱۲۰	شازند					
*	*		۳.۵۵	-						۹۴.۵	۱۷۸.۹	۴۱۲۱	لنگرود					
*	*		۶.۵۳	-						۱۵۰	۲۹۸.۶	۴۱۲۲	نهرمیان					
*	*		۳.۹۱	-						۱۷۰	۲۶۶.۹	۴۱۲۳	آستانه					
*	*	افت سطح آب	۷.۹۶	۰.۴۷	۱۴۰/۹/۲۳	۵	۹۵/۴۸۶۱۸/۷۰۰ ۹۵/۱۱/۷۴	۱۰۳۵۰/۱۴۰ ۷۷/۹/۲۳	فلات مرکزی	۱۱۸۲.۸	۲۱۲۷.۸	۴۱۳۱	خمین	مرکزی	۵			
*	*	افت سطح آب و بیلان منفی	۲۲.۳۸	۱.۴۷	۹۸/۱۰/۱۶	۵	۹۴/۱۰۴۲۵/۷۰۰ ۹۴/۱/۱۶	۶۵۰۴۶/۱۰۰ ۸۵/۱۰/۱۶		۱۰۲۷.۴	۲۴۴۰.۸	۴۱۲۸	دلیجان- محلات	مرکزی	۶			
*	*	افت سطح آب	۳۳.۴۹	۱.۰۸	۱۴۰/۱۰/۲۵	۵	۹۶/۲۲۷۷۲۲/۷۰۰ ۹۶/۴/۱۷	۲۰۰۸۹۴/۲۵۰ ۷۲/۱۰/۲۵	فلات مرکزی	۱۹۱۷.۳	۲۵۴۷.۹	۴۱۱۸	کمیجان	مرکزی	۷			
		در دست بررسی								۹۰/۹۰۰/۴۲۸ ۹۰/۹/۳	خلیج فارس و دریای عمان	۲۰۰	۹۷۹.۱	۲۳۴۱	میرقاسم	مرکزی	۸	
		مجموع کسری مخزن: ۲۴۲.۹۰۲		تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۹														
		تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحرانی: ۵																

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای هرمزگان



وضعیت دشت‌های ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای هرمزگان

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	نام حوضه آبریز	پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ آخرین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه افت متوسط سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	علت ممنوعیت	نوع ممنوعیت	ممنوعه بحرانی		
۱	هرمزگان	کهورستان	۲۷۰۱	۵۰۰۴۶	۵۵۲۶	دریای عمان و خلیج فارس	۷۱۰/۱۷۴/۶۰۰	۵۷۸۷/۵۵۵۶/۲۵۰	۶۲۱/۲۱۲	۵	۹۶/۷۲۴۳/۷۰۰	۹۶/۱۱/۱۰	۱۴۰/۱/۶/۲۲	۰.۲۳	۰.۱۳	تامین آب شرب	
۲	هرمزگان	ایسین	۲۷۰۲	۱۳۸۰۲	۲۲۹۸	دریای عمان و خلیج فارس	-	۱۲۴۲/۲۰۰	-	۵	۹۳/۲۶۵۹۶/۷۰۰	۹۸/۶/۲۲	۰.۱۰	۰.۲۸	غزی	افت سطح آب و تامین آب شرب	
۳	هرمزگان	سروخون	۲۸۰۳	۹۹۹.۱	۷۴۸.۵	دریای عمان و خلیج فارس	-	۳۱۶۵۶/۱۳۵۲۸/۲۵۰	-	۵	۹۴/۴۹۰۴۴/۷۰۰	۹۹/۹/۲۰	۰.۱۳	۰.۲۲	سرخون	تامین آب شرب و افت سطح آب	
۴	هرمزگان	توریان قشم	۲۷۲۹	۱۴۱۷	۴۷۵.۷	دریای عمان و خلیج فارس	-	-	-	۵	۹۳/۴۲۲۴۴/۷۰۰	۹۸/۹/۲۹	۰.۱۲	۰.۱۲	تامین آب شرب	افت سطح آب و تامین آب شرب	
۵	هرمزگان	شمیل-میمند	۲۷۱۳	۱۶۰۶.۴	۸۱۰.۶	دریای عمان و خلیج فارس	۶۲۳۲۴/۲۵۰	۵۸۵/۳۵۰	۶۲۳/۹/۱۱	۵	۹۴/۱۰۸۱۳/۷۰۰	۹۸/۹/۲۹	۱۲.۴۸	۰.۲۸	شمیل آشکارا	افت سطح آب	
۶	هرمزگان	احمدی	۲۸۰۶	۱۲۱۱.۱	۴۹۹.۹	دریای عمان و خلیج فارس	۴۱۸۷/۲۵۰	۴۲۴۶/۵۷۲/۴۰۰	۷۲/۵/۲۹	۵	۹۴/۲۶۸۹۱/۷۰۰	۹۹/۲/۶	۰.۱۹	۰.۴۳	فارغان	افت سطح آب	
۷	هرمزگان	پارسیان	۲۷۲۰	۲۳۰۷.۵	۷۴۴.۶	دریای عمان و خلیج فارس	۶۴۵۶/۱۴۱	۹۳۴۲/۱۲۹۸/۴۰۰	۷۸/۹/۱۶	۵	۹۷/۲۸۹۲۴/۷۰۰	۱۴۰/۲/۴/۱۱	۰.۷۶	۰.۱۸	پارسیان	افت سطح آب	
۸	هرمزگان	rstاق مقام	۲۷۲۱	۱۳۹۲.۲	۴۳۶	دریای عمان و خلیج فارس	۶۴۵۶/۱۴۱	۹۳۴۲/۱۲۹۸/۴۰۰	۷۸/۹/۱۶	۵	۹۷/۳۰۰۵۶/۷۰۰	۱۴۰/۲/۴/۱۱	۰.۶۳	۰.۸۲	حمیران	افت سطح آب	
۹	هرمزگان	جفین - توکهور	۲۸۰۸	۱۳۶۹.۲	۶۷۴.۹	دریای عمان و خلیج فارس	۱۷۲۰/۱۰۰	۱۱۱۶/۱۲۲۴/۴۰۰	۸۱/۸/۲۹	۵	۹۴/۲۶۸۸۹/۷۰۰	۹۸/۱/۲/۲۲	۱۲.۹۴	۰.۵۲	رضوان	افت سطح آب	
۱۰	هرمزگان	رضوان	۲۷۰۳	۴۲۰	۶۰	دریای عمان و خلیج فارس	۳۰۸۹۶/۱۰۰	۱۲۵۳۶/۱۲۶۵/۴۰۰	۸۲/۸/۳	۵	۹۶/۴۷۲۴۴/۷۰۰	۱۴۰/۱/۷/۳	۰.۲۶	۰.۴۸	رضوان	افت سطح آب	
۱۱	هرمزگان	سرزه سیاهو	۲۸۰۵	۸۹۱.۷	۲۴۴.۶	دریای عمان و خلیج فارس	۲۰۸۹۶/۱۰۰	۱۲۵۲۶/۱۲۶۵/۴۰۰	۸۲/۸/۳	۵	۹۶/۱۱/۱۰	۹۶/۱۱/۱۴	۰.۲۳	۰.۳۹	سرزه	تامین آب شرب و تغییر کیفیت	
۱۲	هرمزگان	حاجی آباد	۲۷۱۲	۹۰۳.۲	۲۷۱.۵	دریای عمان و خلیج فارس	۶۲۲۷۰/۱۰۰	۱۲۵۲۶/۱۲۶۵/۴۰۰	۸۲/۸/۳	۵	۹۲/۱۹۶۲۴/۷۰۰	۹۷/۱۲/۱۷	۰.۳۷	۰.۴۹	رخوان	افت سطح آب و تامین آب شرب	
۱۳	هرمزگان	رودان	۲۸۱۰	۷۹۹.۷	۳۰۰	دریای عمان و خلیج فارس	۶۳۴۰۵/۱۰۰	۱۲۵۲۶/۱۲۶۵/۴۰۰	۸۲/۸/۳	۵	۹۴/۲۶۸۹۰/۷۰۰	۹۸/۱۲/۲۲	۰.۲۶	۰.۲۱	رخوان	افت سطح آب	
۱۴	هرمزگان	کهکم سعادت آباد	۲۷۱۱	۲۳۸۲.۷	۱۱۸۸.۲	دریای عمان و خلیج فارس	۶۶۹۵۹/۱۰۰	۱۲۵۲۶/۱۲۶۵/۴۰۰	۸۲/۸/۳	۵	۹۴/۵۰۴۸۱/۷۰۰	۹۹/۸/۱۱	۰.۱۷	۰.۵۲	سیرمند	افت سطح آب	
														۰.۹۴	۰.۱۹	کهکم-سعادت آباد	

اضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه‌ای هرمزگان

تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱۹

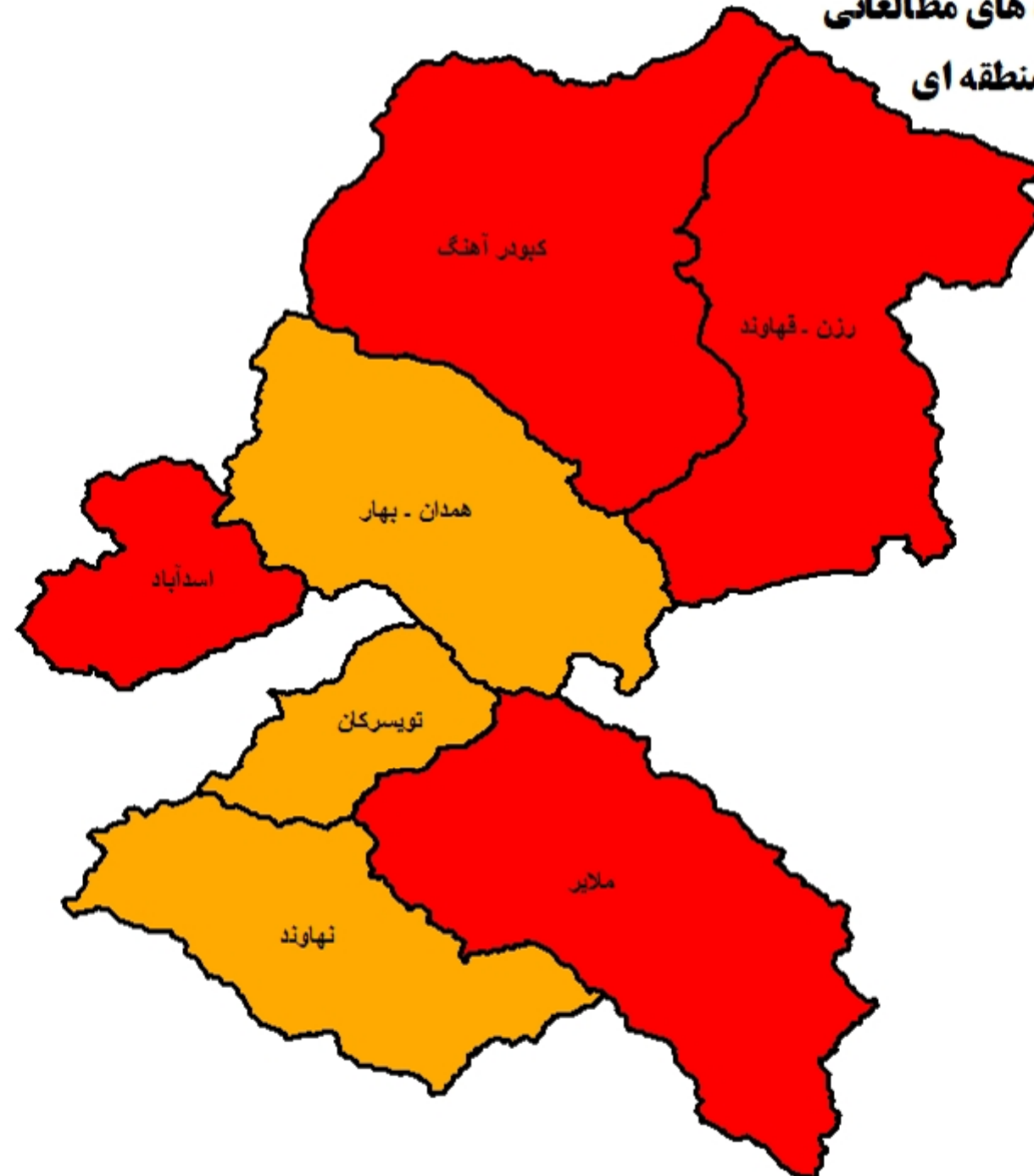
داد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۷

\* وسعت منطقه ممنوعه محدوده مطالعاتی ۲۷۳۹ در جدول صفحه ۷۵ آمده است.

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی

### حوزه عمل شرکت آب منطقه ای

همدان



متنوعه



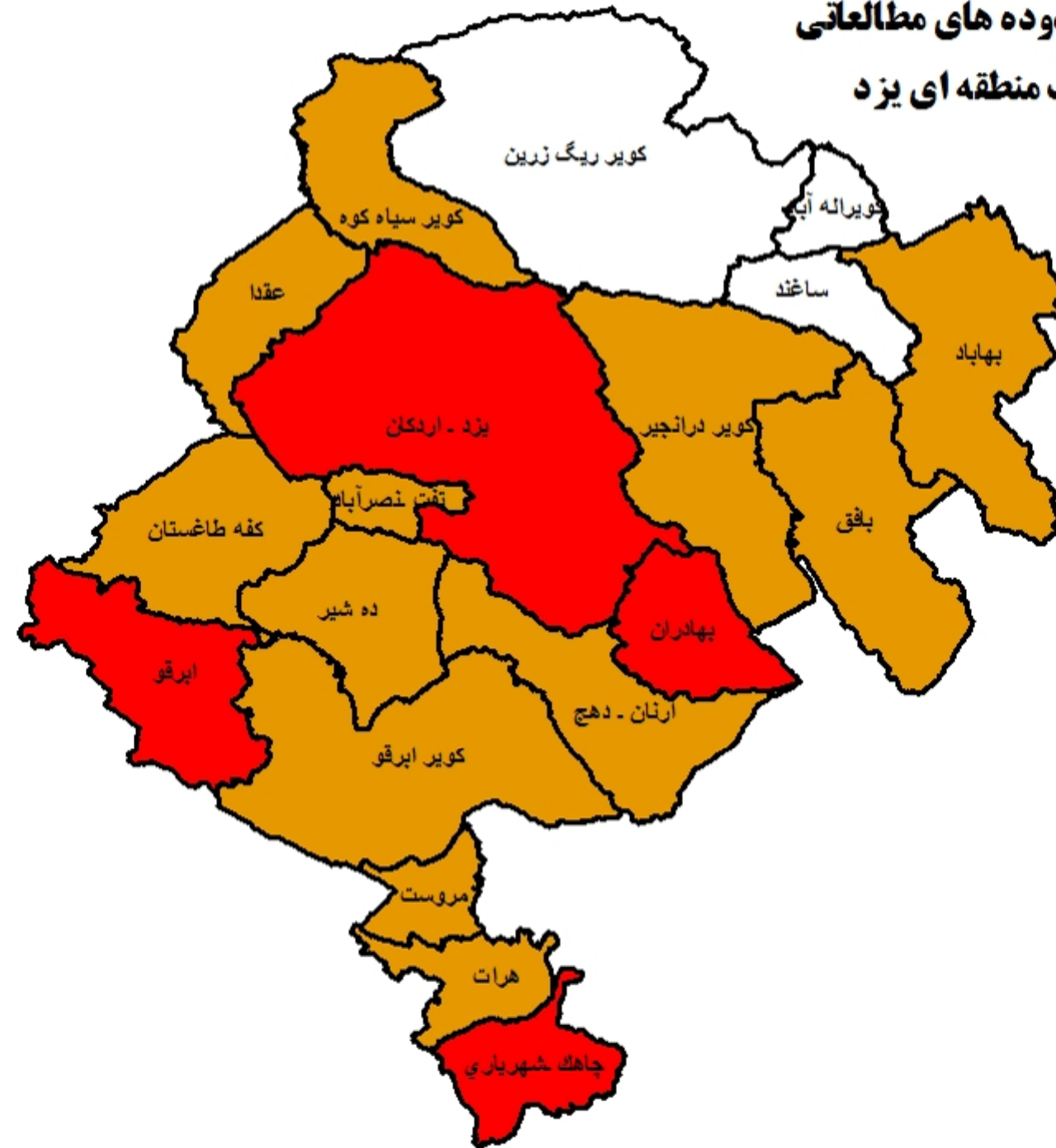
متنوعه بحرانی



وضعیت دشتهای منوعه شرکت آب منطقه ای همدان

نوع منوعیت		علت منوعیت	کسری مخزن (MCM)	افت متوسط سالانه (متر)	تاریخ خاتمه منوعیت	مدت منوعیت (سال)	شماره و تاریخ آخرین آگهی منوعیت	شماره و تاریخ پیشنهاد منوعیت	نام حوضه آبریز	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت کل (کیلومتر مربع)	کد محدوده مطالعاتی	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	ردیف	
منوعه بحرانی	منوعه															
*	افت سطح آب	۲۰.۶	۰.۹۱	۹۹/۵/۷	۵	۹۴/۲۰۰۳۱/۷۰۰ ۹۴/۲/۲۱	۸۴۱/۲۵۰ ۷۱/۵/۷	۲۸۳/۱۱۰ ۷۰/۲/۱۵	فلات مرکزی	۸۵۸.۶۹	۲۴۶۳.۱	۴۱۱۷	همدان - بهار	همدان	۱	
*	افت سطح آب	۶۳.۱۵	۱.۳۸	۱۴۰۲/۱۰/۱۱	۵	۹۸/۱۲۰۳۵/۷۰۰ ۹۸/۱/۲۹	۱۸۸۶۰/۲۵۰ ۷۷۲/۹/۲۹	۱۷۶۶۹/۳/۱۳۰ ۷۱/۱۲/۵	فلات مرکزی	۲۲۵۲.۶۸	۲۴۷۰.۱	۴۱۱۶	کبودرآهنگ	همدان	۲	
*	افت سطح آب	۶۴.۶۶	۰.۸۴	۱۴۰۰/۱۰/۲۵	۵	۹۵/۴۴۰۱۷/۷۰۰ ۹۵/۱۰/۲۰	۵۸۹۰۱/۲۵۰ ۷۷۲/۹/۲۰	۷۹۱/۱/۱۰۰ ۷۲/۷/۸	فلات مرکزی	۲۰۹۶.۹۱	۳۱۶۸.۳	۴۱۱۵	رزن - قهاؤند	همدان	۳	
*	افت سطح آب	۲۳.۳۹	۱.۱۸	۱۴۰۱/۷/۲۶	۵	۹۶/۳۲۶۹۴/۷۰۰ ۹۶/۷/۴	۱۵۰۸۲/۱۴۱ ۷۹/۷/۲۶	۵۹۲۷/۱۰۰/۳۰۰ ۷۹/۷/۲۰	خليج فارس و دريای عمان	۸۸۵.۸۳	۳۰۱۴	۲۲۳۵	ملایر	همدان	۴	
*	افت سطح آب	۱۲.۱۶	۰.۸۹	۱۴۰۲/۱۰/۹	۵	۹۸/۱۲۳۳/۷۰۰ ۹۸/۱/۲۹	۲۳۹۷۹/۱۰۰ ۸۰/۱۰/۹	۱۶۳۵۱/۱۰۰/۳۰۰ ۷۹/۸/۲۱	خليج فارس و دريای عمان	۴۴۵.۹۹	۹۶۵.۷	۲۲۳۲	اسدآباد	همدان	۵	
*	افت سطح آب و تامین آب شب	۷.۸	۰.۸۳	۹۹/۳/۱۹	۵	۹۴/۲۰۰۲۲/۷۰۰ ۹۴/۱/۲۱	۸۸۲۶/۱۰۰ ۸۱/۳/۱۹	۱۷۰۱۸/۱۰۰/۳۰۰ ۷۹/۹/۱	خليج فارس و دريای عمان	۳۰۳.۷۹	۷۹۱.۹	۲۲۲۴	توبیسرگان	همدان	۶	
*	افت سطح آب	۱۸.۴۶	۰.۷۲	۱۴۰۰/۵/۲۷	۵	۹۵/۳۰۰۲۳۱/۷۰۰ ۹۵/۷/۵	۲۲۸۱۲/۱۰۰ ۸۲/۵/۲۷	۲۰۹۶۵/۱۰۰/۳۰۰ ۷۸/۱۰/۲۵	خليج فارس و دريای عمان	۶۸۹.۳۲	۱۸۸۴.۱	۲۲۲۳	نهاوند	همدان	۷	
		مجموع کسری مخزن:		۲۱۰.۲۲											تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه: ۳	
											تعداد محدوده های مطالعاتی منوعه بحرانی: ۴					

## وضعیت بهره برداری محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت آب منطقه ای یزد



آزاد  
متنوعه  
متنوعه بحرانی

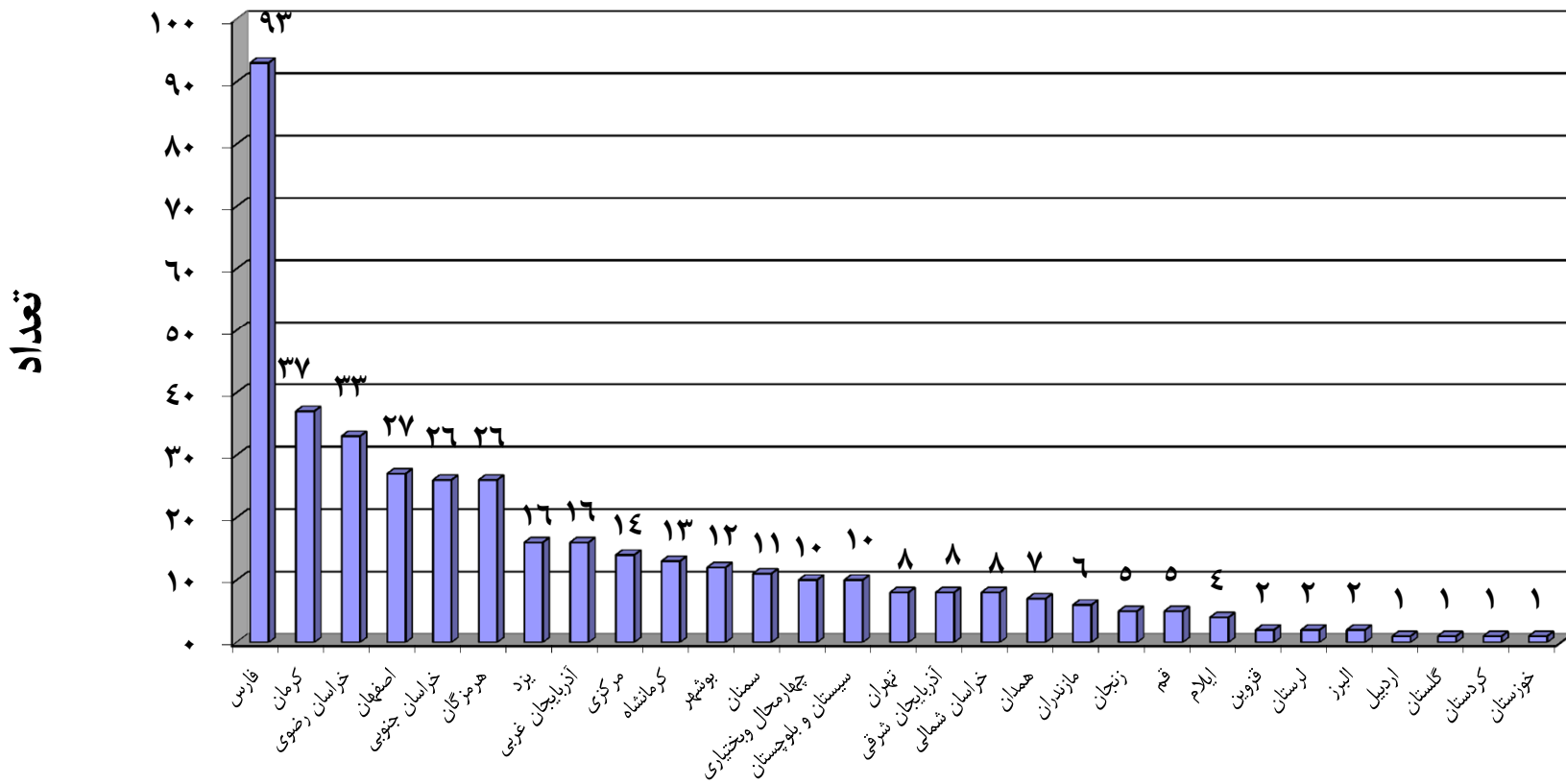
وضعیت دشتهای ممنوعه شرکت آب منطقه ای بزد

ردیف	نام دشت	شرکت آب منطقه ای	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	نام حوضه آبریز	پیشنهاد ممنوعیت	شماره و تاریخ ممنوعیت	آخرین آگهی ممنوعیت	شماره و تاریخ اولین آگهی ممنوعیت	مدت ممنوعیت (سال)	تاریخ خاتمه ممنوعیت	افت متوجه سالانه (متر)	کسری مخزن (MCM)	عمل ممنوعیت	نوع ممنوعیت		
۱	بزد	بزد-اردکان	۴۸۰۸	۱۱۵۷۲.۹	۵۴۴۱.۱۵	-	۱۱۹۷۱/۳۰۴۲/۲۰۰	۱۱۹۷۱/۳۰۵۲/۷۰۰	۹۷/۵۲۰.۵۷/۷۰۰	۵	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	۰.۴۳	۹۶.۱۴	افت سطح آب	*	بزد-اردکان	
	بزد	تفت-نصرآباد	۴۸۰۹	۸۲۵۶	۱۰۱.۲۲۷	-	۴۵/۶/۱۹	۹۷/۱۲/۱۴	۹۷/۵۱۰.۷۷/۷۰۰	۰.۶	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	-	۰.۴۳	افت سطح آب و حفظ قنوات	*	تفت-نصرآباد	
۲	بزد	باق و قطروم	۴۹۰۸	۴۷۹۳.۷	۱۹۰۰.۳۱	-	-	-	۲۲۷۱۹/۲۵۰	۵	۱۴۰۰/۱۰/۲	۰.۰۹	۳.۹	افت سطح آب	*	باق و قطروم	
	بزد	بهاباد	۴۶۰۷	۵۱۰۳.۳	۱۳۰۴.۱۹	-	-	-	۶۲/۱۰/۲۷	۵	۹۵/۷/۱۶	۰.۲۷	۵.۸	افت سطح آب	*	بهاباد	
۳	بزد	هرات	۴۴۰۹	۱۶۲۵.۶	۷۵۴.۶۳۳	-	۶۸/۶/۲	۶۸/۸/۲۱	۲۱۲۳۲/۲۵۰	۵	۹۷/۷/۲۰	۰.۴۷	۸.۷	افت سطح آب	*	هرات	
	بزد	مروس	۴۴۰۷	۱۱۵۱.۲	۶۳۸.۲۰۸	-	۶۸/۶/۲	۶۸/۸/۲۱	۲۲۳۲۲/۲۵۰	۵	۹۷/۷/۲۰	۰.۵۳	۱۵.۹۶	افت سطح آب	*	مروس	
۴	بزد	بها دران	۴۹۰۲	۲۲۸۴.۸	۱۲۸۶.۵۹	-	۵۳/۱۱/۱۶	۹۷/۴۹/۴۵/۷۰۰	۲۲۴۵/۴۰-۳۵/۴۰۰/۲۵۰	۵	۱۴۰۰/۱/۲۶	۰.۶۸	۱۴.۰۸	افت سطح آب	*	بها دران	
	بزد	چاهک شهریاری	۴۴۱۲	۲۰۴۶.۱	۶۹۵.۴۷۱	-	۶۹/۱/۱۶	۶۹/۱۱/۱۶	۱۵۳۸۱/۲۵۰	۵	۱۴۰۲/۶/۲۳	۰.۹۷	۱۵.۱۶	افت سطح آب	*	چاهک شهریاری	
۵	بزد	ابرقو	۴۴۰۱	۳۶۹۹.۷	۲۰۰۱.۶۸	-	۶۱/۴/۲۷	۶۱/۸/۲۵	۲۰۴۶/ج/۱۶۳۲۸	۵	۹۷/۶/۱۶	۰.۵۲	۲۴.۷۹	افت سطح آب	*	ابرقو	
	بزد	دهشیر	۴۴۰۵	۳۱۶۶.۱	۱۳۶۲.۲۷	-	۷۴/۶/۱۶	۷۸/۱۱/۱۳	۷۰۰۳/۱۶۱	۵	۱۴۰۱/۴/۱۳	۰.۲۳	۶.۸۲	افت سطح آب	*	دهشیر	
۶	بزد	کفه طاغستان	۴۴۰۶	۳۸۲۱.۵	۱۱۸۷.۱۲	-	۷۴/۶/۱۶	۷۸/۱۲/۸	۷۲۰۱/۱۴۰	۵	۱۴۰۰/۱۲/۸	۰.۱۵	۰.۸۲	افت سطح آب	*	کفه طاغستان	
	بزد	کویر ابرقو	۴۴۰۴	۷۲۰۱.۳	۴۲۶۴.۶۷	-	۷۸/۱۲/۸	۹۵/۹/۱۷	۴۲۹۹۶/۱۰۰	۵	۹۷/۱۲/۸	۰.۴۱	۲.۲۲	افت سطح آب	*	کویر ابرقو	
۷	بزد	ارلنن - دهج	۴۹۰۴	۳۹۸۴.۹	۱۴۶۷.۱۶	-	۶۲/۱۰/۹	۸۰/۱۲/۸	۴۸۸۶۷/۲۷۰	۵	۹۵/۹/۱۷	۰.۶۳	۰.۲۲	افت سطح آب	*	ارلنن - دهج	
	بزد	عقدا	۴۸۰۷	۲۴۳۸.۱	۱۰۸۳.۸۹	-	۷۴/۶/۱۹	۹۷/۱۲/۵	۱۱۹۷۱/۳۰۴۲/۲۰۰	۵	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	۰.۱۲	۲.۲۳	افت سطح آب	*	عقدا	
۸	بزد	کویر درانجیر	۴۹۰۱	۶۲۳۲	۳۰۶۵.۲۲	-	۹۶/۷/۵	۹۶/۱۱/۱۴	۱۵۲۷۷/۱۲۲	۴	۹۶/۱۱/۱۴	۰.۰۷	۰.۲۵	افت سطح آب	*	کویر درانجیر	
	بزد	کویر سیاهکوه	۴۸۱۰	۳۲۰۰	۱۸۱۶.۵۹	-	۹۶/۴/۲۶	۹۶/۱۱/۱۴	۹۶/۴۷۵۳۸/۷۰۰	۳	۹۹/۱۱/۱۴	۰.۱۲	۰.۱۸	افت سطح آب	*	کویر سیاهکوه	
۹	۱۲	تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه: ۱۲													تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه بحرانی: ۴		
		مجموع کسری مخزن: ۲۴۰.۳۹															

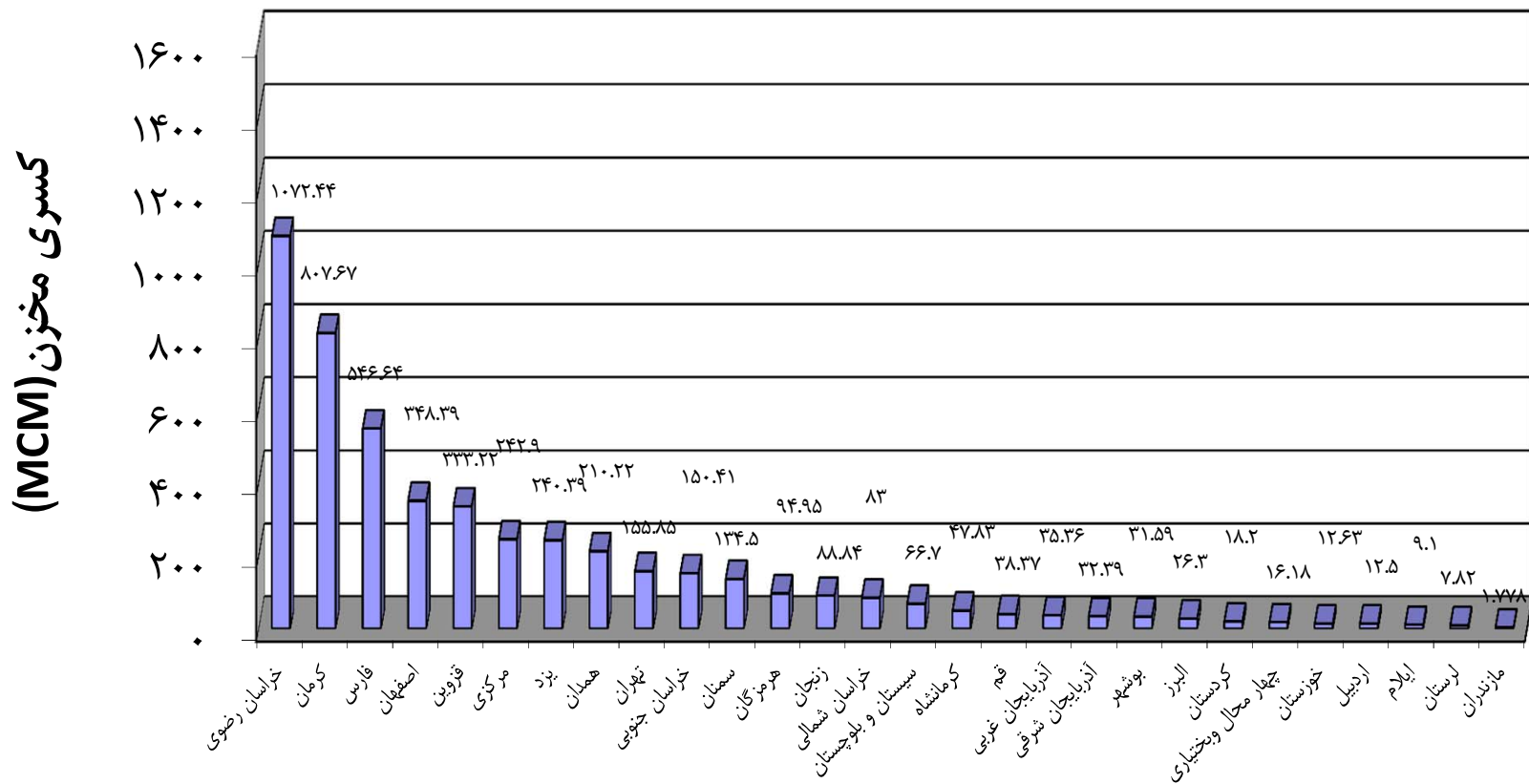
**دشت‌های آزاد-ممنوعه**

ردیف	شرکت آب منطقه‌ای	نام دشت	کد محدوده مطالعاتی	وسعت کل (کیلومتر مربع)	وسعت دشت (کیلومتر مربع)	وسعت منطقه ممنوعه (کیلومتر مربع)
۱	آذربایجان شرقی	هرزندها و هادی شهر	۱۱۰۵	۶۷۲۸.۵	۲۷۶.۲	۵۱۳.۵
۲	آذربایجان غربی	کشمش تبه ماکو	۱۱۱۱	۹۷۴.۸	۸۴	۴۹۰
۳	ایلام	مهران	۲۱۲۱	۵۳۹۹.۳	۵۷۱	۵۷۷
۴	ایلام	دهلران	۲۱۲۲	۲۷۱۰.۳	۵۹۴	۳۴۰
۵	ایلام	موسیان	۲۱۲۳	۲۲۲۹.۴	۱۴۳۱	۴۷۱
۶	ایلام	دشت عباس شرقی	۲۲۰۳	۳۷۷.۲	۲۲۷	۱۳۵
۷	خراسان جنوبی	شهرخ	۵۱۰۸	۴۱۵۹.۵	۳۲۶۱	۴۴۶
۸	زنجان	زنجان	۱۳۰۴	۴۶۶۷.۶	۱۶۶۷	۳۰۵۰
۹	سمنان	کویر سمنان	۴۷۰۲	۵۱۸۶.۹	۲۷۴۶	۱۱۹.۵۳
۱۰	سمنان	کویر حاج علی قلی	۴۷۴۸	۹۴۹۶.۶	۶۴۸۹.۵	۱۹۰
۱۱	سیستان و بلوچستان	میرجاوه	۵۳۰۴	۳۶۶۳	۱۷۳۴	۵۱۶
۱۲	قم	کوشک نصرت	۴۱۰۱	۸۱۳۷.۴	۵۲۲۷	۵۲۱
۱۳	کردستان	قروه-دهگلان	۱۳۰۸	۷۲۳۶.۶	۲۰۸۵.۶	۱۵۸۹
۱۴	گلستان	گرگان	۱۶۰۱	۱۱۵۰۴.۵	۴۵۷۵.۷	۵۰۹۷
۱۵	مازندران	کلاراباد و سلمانشهر و چالکرود	۱۴۰۲	۴۸۲۹.۱	۴۹۹.۲	۶۰۲۱
۱۶	مازندران	چمستان	۱۴۰۳	۲۵۱۶.۸	۴۶۹	۳۰۳
۱۷	مازندران	آمل و محمودآباد	۱۵۰۱	۶۸۰۴.۱	۱۴۵۴.۹	۱۵۰
۱۸	مازندران	قائم شهر	۱۵۰۲	۳۳۰۱.۷	۹۳۵.۵	۹۸/۱۹
۱۹	مازندران	ساری-نکا	۱۵۰۳	۶۹۳۸.۵	۱۰۶۸.۶	۱۶۹.۰۳
۲۰	مازندران	بهشهر-بندرگز	۱۵۰۴	۱۷۳۰.۶	۱۳۱۷.۴	۲۸۷.۲۷
۲۱	هرمزگان	توریان قشم	۲۷۳۹	۱۴۱۷	۴۷۵.۷	۷۱.۱۳

# نمودار تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه کشور به تفکیک شرکتهای آب منطقه ای تا پایان اسفند سال ۱۳۹۷



## نمودار کسری حجم مخزن دشتهای و مناطق ممنوعه کشور به تفکیک شرکتهای آب منطقه‌ای تا پایان اسفند سال ۱۳۹۷



## روند افزایش تعداد محدوده های مطالعاتی ممنوعه از سال ۴۵ تا ۹۷

