

## بارندگی

تعداد ۵۸ ایستگاه بارانسنجی و ۱۲ ایستگاه هواشناسی (تبخیر سنجی) زیر نظر شرکت آب منطقه ای قزوین در استان وجود دارد که میزان بارندگی را اندازه گیری می نمایند . با توجه به گزارش طراحی شبکه بهینه سنجش منابع آب هیچ ایستگاه مبنایی برای استان در نظر گرفته نشده است لذا با توجه به معیارهای مدنظر از جمله پراکنش و پوشش مناسب و امکان اخذ ماهانه ریزش های جوی از متصدیان ، ایستگاههای زیر بعنوان ایستگاه منتخب برگزیده شدند. توضیح اینکه در محاسبه بارندگی از میانگین حسابی استفاده شده است مشخصات این ایستگاه ها در جدول ۳ - ۱ ارائه شده است.

### مشخصات ایستگاههای هواشناسی مورد استفاده در تحلیل

ردیف	نام ایستگاه	نوع ایستگاه	مشخصات جغرافیایی	مشخصات جغرافیایی			سال تاسیس	نام محدوده مطالعاتی	نام حوضه آبریز درجه ۲
				ارتفاع	عرض	طول			
۱	بیستان	باران سنجی	۳۶, ۱۳, ۴۷.۴	۱۳۴۰	۵۰, ۷, ۱۲.۶	۳۶, ۱۳, ۴۷.۴	۱۳۵۰	قزوین	دریاچه نمک
۲	رودک	باران سنجی	۳۵, ۴۲, ۶.۳	۱۷۶۶	۴۹, ۵۲, ۴۴.۴	۳۵, ۴۲, ۶.۳	۱۳۴۸	قزوین	دریاچه نمک
۳	آشتگین	باران سنجی	۴۹, ۴۵, ۴۱.۷	۱۲۹۰	۳۶, ۱۴, ۱.۶	۴۹, ۴۵, ۴۱.۷	۱۳۴۷	قزوین	دریاچه نمک
۴	ضیاء آباد	باران سنجی	۴۹, ۲۸, ۲.۹	۱۴۴۲	۳۶, ۰, ۲۶.۳	۴۹, ۲۸, ۲.۹	۱۳۴۵	قزوین	دریاچه نمک
۵	بهجهت آباد	باران سنجی	۵۰, ۲۲, ۳۴.۲	۱۳۶۰	۳۶, ۸, ۵۷.۲	۵۰, ۲۲, ۳۴.۲	۱۳۴۵	قزوین	دریاچه نمک
۶	محمد آباد خره	باران سنجی	۵۰, ۴, ۱۰	۱۱۸۰	۳۶, ۱, ۲۴.۷	۵۰, ۴, ۱۰	۱۳۴۵	قزوین	دریاچه نمک
۷	نیارک	تبخیر سنجی	۴۹, ۲۴, ۴۳	۱۱۹۲	۳۶, ۳۱, ۶.۹	۴۹, ۲۴, ۴۳	۱۳۸۱	منجیل	سفید رود
۸	عنقین	باران سنجی	۴۹, ۱۰, ۱۲.۷	۱۳۰۰	۳۶, ۳۷, ۴۳.۵	۴۹, ۱۰, ۱۲.۷	۱۳۸۱	منجیل	سفید رود
۹	ده اروان	باران سنجی	۴۹, ۱۱, ۲۴.۷	۱۸۵۰	۳۵, ۳۷, ۱۸.۷	۴۹, ۱۱, ۲۴.۷	۱۳۴۶	آوج	دریاچه نمک
۱۰	پرسپانج	باران سنجی	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۲۲۵۰	۳۵, ۲۸, ۹.۶	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۱۳۴۹	آوج	دریاچه نمک
۱۱	باغ کلایه	تبخیر سنجی	۵۰, ۲۹, ۴۰.۵	۱۲۰۰	۳۶, ۲۳, ۳۵.۲	۵۰, ۲۹, ۴۰.۵	۱۳۴۵	طالقان-الموت	سفید رود
۱۲	خسرود	باران سنجی	۵۰, ۲, ۳۵.۹	۱۲۸۳	۳۶, ۳۳, ۵۱	۵۰, ۲, ۳۵.۹	۱۳۶۴	طالقان-الموت	سفید رود
۱۳	یارفی	باران سنجی	۵۰, ۳۸, ۱۰.۵	۱۵۸۰	۳۶, ۲۴, ۹.۵	۵۰, ۳۸, ۱۰.۵	۱۳۶۴	طالقان-الموت	سفید رود
۱۴	محمد آباد	باران سنجی	۵۰, ۱۷, ۴۷.۴	۱۱۸۰	۳۶, ۲۹, ۳۴.۸	۵۰, ۱۷, ۴۷.۴	۱۳۵۵	طالقان-الموت	سفید رود
۱۵	دشتک	باران سنجی	۴۸, ۵۵, ۹.۶	۱۶۸۱	۳۵, ۵۴, ۳۲.۳	۴۸, ۵۵, ۹.۶	۱۳۴۵	قیدار	دریاچه نمک

### ارتفاع بارندگی در سطح محدوده های مطالعاتی و استان (بر حسب میلیمتر)

نام و کد محدوده مطالعاتی	بارش ماهانه در ماه آبان							
	درصد اختلاف بارش تجمعی با	بارش تجمعی از ابتدای سال آبی						نام و کد محدوده مطالعاتی
		متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت سالانه	سال آبی		متوسط درازمدت سالانه	
					قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹		
آوج	۱	۹۰.۷	۳۱.۲	۵۲.۱	۷۷.۱	۱۰۲.۰	۳۹.۳	۷۴.۰
الموت - طالقان	۲	۵۷.۳	۲۰.۱	۶۶.۰	۱۳.۱	۱۰۴.۰	۴۱.۳	۷۶.۹
قزوین	۳	۴۳.۳	۱۰.۰	۳۱.۰	۴۷.۱	۵۴.۴	۳۷.۱	۴۰.۲
قیدار	۴	۵۱.۳	-۱.۳	۴۹.۶	۷۶.۰	۷۰.۰	۳۶.۰	۷۳.۰
منجیل	۵	۳۹.۴	-۳۶.۱	۴۱.۳	۱۰۰.۳	۶۷.۳	۳۰.۰	۹۲.۱

### حجم بارندگی در سطح محدوده های مطالعاتی و استان (بر حسب میلیون متر مکعب)

نام و کد محدوده مطالعاتی	بارش ماهانه در ماه آبان							
	درصد اختلاف بارش تجمعی با	بارش تجمعی از ابتدای سال آبی						نام و کد محدوده مطالعاتی
		متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت سالانه	سال آبی		متوسط درازمدت سالانه	
					قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹		
آوج	۱	۹۰.۷	۳۱.۲	۶۲.۱	۹۲.۶	۱۲۱.۰	۴۶.۱	۱۱۱.۱
الموت - طالقان	۲	۵۷.۳	۲۰.۱	۱۱۰.۰	۲۳۱.۱	۲۹۰.۷	۱۳۶.۳	۳۱۶.۱
قزوین	۳	۴۳.۳	۱۰.۰	۳۳۹.۳	۴۲۰.۹	۴۱۶.۳	۲۴۱.۳	۴۰۳.۱
قیدار	۴	۵۱.۳	-۱.۳	۵۳.۴	۱۱.۱	۱۰.۱	۳۹.۳	۱۹.۱
منجیل	۵	۳۹.۴	-۳۶.۱	۷۳.۱	۱۰۹.۰	۱۰۱.۹	۶۰.۶	۱۴۰.۰

### آب سطحی

در کل استان تعداد ۲۰ ایستگاه هیدرومتری بر روی رودخانه های اصلی واقع شده اند که به طور مرتب آبدهی آنها توسط متصدیان ثبت و اندازه گیری می شود. از این تعداد ۸ ایستگاه بر روی رودخانه

خررود ، ۵ ایستگاه بروی رودخانه شاهرود، ۱ ایستگاه بروی رودخانه حاجی عرب ، ۴ ایستگاه بروی رودخانه های شمالی قزوین و ۱ ایستگاه بروی رودخانه های طارم احداث شده اند. ایستگاههای هیدرومتری مورد تحلیل با توجه به خروجی یا ورودی بودن آنها به محدوده های مطالعاتی انتخاب شده اند . مشخصات ایستگاههای منتخب در جدول زیر ارائه شده است.

#### مشخصات ایستگاههای هیدرومتری منتخب

درجه ایستگاه	مساحت (km²)	مشخصات جغرافیایی			نام حوضه آبریز درجه ۲	کد محدوده	نام محدوده	نام ایستگاه	ردیف
		ارتفاع	عرض	طول					
۲	۱۰۱۰	۱۷۰۰	۳۰, ۰۴	۴۱, ۰۷	دریاچه نمک	۴۱۰۹	قیدار	دشتک	۱
۱	۲۶۹۱	۱۶۲۳	۳۰, ۴۰	۴۹, ۱۷	دریاچه نمک	۴۱۰۹	قیدار	آبگرم	۲
۴	۵۴۰۱	۱۱۰۰	۳۰, ۰۶	۵۰, ۰۴	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	پل شاه عباسی	۳
۱	۰۰۰	۱۷۳۰	۳۰, ۳۰	۴۹, ۰۰	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	حاجی عرب	۴
۱	۴۰	۱۳۶۰	۳۶, ۰۱	۵۰, ۲۲	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	بهجه آباد	۵
۴	۵۱	۱۴۰۰	۳۶, ۱۰	۵۰, ۱۳	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	شترک	۶
۴	۷۰	۱۰۳۰	۳۶, ۲۱	۵۰, ۰۱	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	امیر آباد	۷
۱	۹۶	۱۴۱۰	۳۶, ۳۰	۵۰, ۰۲	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	باراجین	۸
۱	۳۰۱۶	۶۱۰	۳۶, ۳۶	۵۰, ۰۴	سپید رود	۱۳۱۰	طالقان	لات	۹
۱	۱۹۱۶	۱۴۳۳	۳۶, ۰۳	۴۹, ۲۲	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	قروه	۱۰
۱	۳۳۹	۳۰۰	۳۶, ۳۰	۴۹, ۲۰	سپید رود	۱۳۱۱	منجیل	بورمانک	۱۱
۱	۳۱۰	۱۷۰۰	۳۰, ۳۱	۴۹, ۱۲	دریاچه نمک	۴۱۰۸	آوج	تونل آوج	۱۲

### میزان ارتفاع رواناب سطحی در محدوده های مطالعاتی و استان (بر حسب میلیمتر)

درصد اختلاف رواناب تجمعی با		ارتفاع تجمعی رواناب از ابتدای سال آبی		ارتفاع رواناب تولید شده ماهانه در ماه آبان		نام و کد محدوده مطالعاتی			
متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط دراز مدت سالانه	سال آبی		متوسط دراز مدت سالانه	سال آبی			
			قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹		قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹		
۵۱	۱۰۰	۱۲.۰۶	۷.۴۳	۱۱.۹۰	۷.۳۱	۶.۶۳	۱۳.۱۳	طالبان - الموت	۱
								منجیل	۲
-۶۱	۹۱	۱.۷۱	۰.۳۰	۰.۰۷	۱.۱۰	۰.۰۹	۰.۳۷	قزوین	۳
								آوج	۴
-۹۴	-۶۳	۹.۷۰	۱.۰۱	۰.۰۷	۰.۷۰	۰.۹۷	۰.۰۰	قیدار	۵

### میزان حجم جریان سطحی در محدوده های مطالعاتی و استان (بر حسب میلیون متر مکعب)

درصد اختلاف رواناب تجمعی با		حجم تجمعی رواناب از ابتدای سال آبی		حجم رواناب تولید شده ماهانه در ماه آبان		نام و کد محدوده مطالعاتی			
متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط دراز مدت سالانه	سال آبی		متوسط دراز مدت سالانه	سال آبی			
			قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹		قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹		
۵۱	۱۰۰	۳۰.۶۴	۱۱.۱۳	۴۶.۲۳	۱۷.۱۴	۱۱.۳۷	۳۶.۱۹	طالبان - الموت	۱
								منجیل	۲
-۶۱	۹۱	۱۰.۱۱	۲.۶۰	۰.۰۷	۹.۱۹	۰.۱۴	۲.۳۳	قزوین	۳
								آوج	۴
-۹۴	-۶۳	۱۰.۴۴	۱.۶۳	۰.۶۱	۶.۱۳	۱.۰۰	۰.۰۰	قیدار	۵

### آب زیرزمینی

تعداد ۱۷۲ حلقه چاه مشاهده‌ای (پیزومتری) با توزیع مناسب در کل دشت حفر شده اند و تغییرات

سطح آب زیرزمینی را ماهانه و بطور منظم اندازه گیری و اطلاعات پس از جمع آوری و بررسی کارشناسی

وارد پایگاه داده پایه منابع آب می گردد و به منظور برنامه‌ریزی ، مدیریت و مطالعه وضعیت منابع آب در

اختیار مسئولین، دست اندر کاران ، مشاوران و مهندسان قرار گرفته و در مطالعات توسعه کشاورزی و صنعتی

منطقه، تامین آب شرب، برآورد میزان آب برداشت شده، بیلان سفره های زیرزمینی آب و مدیریت بهرهبرداری برای مصارف مختلف مورد استفاده قرار می گیرد.

با توجه به اینکه قسمت عمده آب شرب استان از آب زیرزمینی تامین می شود و نظر به اهمیت مسایل زیست محیطی خصوصاً بهداشت منابع آب جهت کنترل کیفی این منابع لزوم اندازه گیری مداوم پارامترهای کیفی و مقایسه آن با استانداردهای موجود امری اجتناب ناپذیر است. بدین منظور تعداد ۱۱۷ عدد منبع آبی شامل ۹۳ حلقه چاه، ۲۰ رشته قنات و ۴ دهنه چشمی در سطح استان انتخاب و با اعزام اکیپ های کارشناسی هر ماهه مقادیر دبی خروجی (میزان مصرف آب) از این منابع اندازه گیری شده، همچنین در پایان هر فصل از آب این منابع نمونه برداری شده و به آزمایشگاه جهت آنالیز کیفی ارسال و پارامترهای مورد نظر اندازه گیری شده و روند تغییرات در پایان هر فصل و سال مشخص و موارد مشکوک به آلودگی و تغییرات غیر عادی به اطلاع مسئولین و کارشناسان ذیر ربط می رسد. نهایتاً این اطلاعات برای شناخت منابع آلوده کننده، واحدهای آلانده و برنامه ریزی جهت پیشگیری و حفاظت از سفره های زیرزمینی و جلوگیری از توسعه آلودگی میکروبی و شیمیایی منابع آب مورد استفاده قرار می گیرد

#### وضعیت تغییرات تراز سطح آب زیرزمینی در محدوده های مطالعاتی حوزه عمل شرکت

تغییرات متوسط تراز آب زیرزمینی آبان ماه سالجاری نسبت به تغییرات تراز				تغییرات متوسط تراز در درازمدت (m)	تغییرات تراز در سال آبی قبل (m)	نام محدوده مطالعاتی	نیم
ماه مشابه (m) درازمدت	ماه مشابه سال آبی (m) گذشته	از اول سال آبی (m) جاری	ماه قبل (m)				
-۱۴.۹۵	-۲.۵۹	۰.۱۵	۰.۱۵	-۱۵.۱۴	-۳.۱۶	قزوین	۱