

بارندگی

تعداد ۵۸ ایستگاه بارانسنگی و ۱۲ ایستگاه هواشناسی (تبخیر سنگی) 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 مد نظر 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 زیر 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	بیدستان	باران سنگی	۳۶, ۱۳, ۴۷.۴	۱۲۴۰	۱۳۵۰	۵۰, ۷, ۱۲.۶	۱۳۵۰	قزوین	دریاچه نمک
۲	رودک	باران سنگی	۴۹, ۵۲, ۴۴.۴	۱۷۶۶	۱۳۴۸	۴۹, ۴۵, ۴۱.۷	۱۳۴۷	قزوین	دریاچه نمک
۳	آشتگین	باران سنگی	۴۹, ۴۵, ۴۱.۷	۱۲۹۰	۱۳۴۷	۴۹, ۲۸, ۲۰.۹	۱۳۴۵	قزوین	دریاچه نمک
۴	ضیاء آباد	باران سنگی	۴۹, ۲۸, ۲۰.۹	۱۴۴۲	۱۳۴۵	۴۹, ۲۲, ۳۴.۲	۱۳۴۵	قزوین	دریاچه نمک
۵	بهشت آباد	باران سنگی	۵۰, ۲۲, ۳۴.۲	۱۲۶۰	۱۳۴۵	۵۰, ۴, ۱۰	۱۳۴۵	قزوین	دریاچه نمک
۶	محمد آباد خره	باران سنگی	۵۰, ۴, ۱۰	۱۱۸۰	۱۳۴۵	۴۹, ۲۴, ۴۳	۱۳۸۱	منجیل	دریاچه نمک
۷	نیارک	تبخیر سنگی	۴۹, ۲۴, ۴۳	۱۱۹۲	۱۳۸۱	۴۹, ۱۰, ۱۲.۷	۱۳۸۱	منجیل	سفید رود
۸	عنقین	باران سنگی	۴۹, ۱۰, ۱۲.۷	۱۳۰۰	۱۳۸۱	۴۹, ۱۱, ۲۴.۷	۱۳۴۶	آوج	دریاچه نمک
۹	ده اروان	باران سنگی	۴۹, ۱۱, ۲۴.۷	۱۸۵۰	۱۳۴۶	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۱۳۴۹	آوج	دریاچه نمک
۱۰	پرسپانچ	باران سنگی	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۲۲۵۰	۱۳۴۹	۵۰, ۲۹, ۴۰.۵	۱۳۴۵	طلالقان-الموت	سفید رود
۱۱	باغ کلایه	تبخیر سنگی	۵۰, ۲۹, ۴۰.۵	۱۲۰۰	۱۳۴۵	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۱۳۸۳	طلالقان-الموت	سفید رود
۱۲	خرسرود	باران سنگی	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۳۶, ۳۷, ۴۳.۵	۱۳۸۳	۴۹, ۱۱, ۲۴.۷	۱۳۶۴	طلالقان-الموت	طفیل رود
۱۳	یارفی	باران سنگی	۴۹, ۱۱, ۲۴.۷	۳۶, ۲۳, ۳۵.۲	۱۳۶۴	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۱۳۶۴	طلالقان-الموت	سفید رود
۱۴	محمد آباد	باران سنگی	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۳۶, ۲۴, ۹.۵	۱۵۸۰	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۱۳۵۵	طلالقان-الموت	سفید رود
۱۵	دشتک	باران سنگی	۴۹, ۲۲, ۷.۶	۳۶, ۲۹, ۳۴.۸	۱۱۸۰	۴۹, ۲۲, ۷.۶	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 اسفند	بارش تجمعی از ابتدای سال آبی		درصد اختلاف بارش تجمعی با		متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت سالانه	سال آبی					
					متوسط درازمدت سالانه	قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹								
			متوسط	سال آبی											
آوج	۱	۲۰۰	-۳۰.۹	-۷.۰	۲۰۰.۱	۲۱۷.۰	۲۰۲.۳	۵۶.۹	۱۶.۰	۲۰.۰					
الموت - طالقان	۲	۲۰۱	۶.۵	۳.۱	۲۰۱.۶	۲۶۰.۴	۲۷۰.۰	۵۳.۳	۱۱.۴	۶۰.۶					
قزوین	۳	۱۱۳	-۶.۷	۴۰.۱	۱۱۳.۳	۱۱۷.۱	۱۷۱.۰	۳۰.۳	۶.۳	۳۲.۹					
قیدار	۴	۱۱۴	۱۱.۶	۱۲.۳	۱۱۴.۳	۱۹۴.۰	۲۱۱.۰	۴۲.۰	۲۳.۰	۳۷.۰					
منجیل	۵	۱۱۱	-۱۲.۴	-۱۳.۳	۱۱۱.۰	۱۹۰.۰	۱۶۰.۰	۳۹.۱	۲۲.۰	۲۶.۳					

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

نام و کد محدوده مطالعاتی		بارش ماهانه در ماه اسفند	بارش تجمعی از ابتدای سال آبی		درصد اختلاف بارش تجمعی با		متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت سالانه	سال آبی					
					متوسط درازمدت سالانه	قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹								
			متوسط	سال آبی											
آوج	۱	۳۰۴	-۳۰.۹	-۷.۰	۳۰۴.۷	۳۰۹.۱	۳۴۰.۹	۶۷.۱	۱۹.۷	۳۳.۱					
الموت - طالقان	۲	۷۳۱	۶.۰	۳.۱	۷۱۹.۷	۷۳۱.۶	۷۶۶.۷	۱۴۱.۳	۵۱.۱	۱۱۲.۶					
قزوین	۳	۱۰۳۱	-۶.۷	۴۰.۱	۱۰۳۱.۱	۱۰۰۳.۳	۱۰۲۱.۶	۳۶۰.۶	۵۷.۴	۳۹۴.۳					
قیدار	۴	۱۹۱	۱۱.۶	۱۲.۳	۱۹۱.۳	۲۰۹.۴	۲۲۰.۳	۴۰.۷	۲۴.۱	۳۹.۱					
منجیل	۵	۲۱۰	-۱۲.۴	-۱۳.۳	۲۱۰.۶	۲۱۷.۹	۲۰۰.۰	۴۶.۱	۳۴.۱	۳۹.۱					

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 بر روی رودخانه شاهرود، ۱ ایستگاه بر روی رودخانه حاجی عرب، ۴ ایستگاه بر روی

رودخانه های شمالی قزوین و ۱ ایستگاه ببروی 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	۲۴۹۱	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	۳۰	۱۳۶۰	۳۶, ۰۱	۵۰, ۲۲	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	بهجت 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	۳۰۱۴	۶۱۰	۳۶, ۳۶	۵۰, ۰۴	سبید رود	۱۳۱۰	طالقان	لات	۹
۱	۱۹۱۶	۱۴۳۳	۳۶, ۰۳	۴۹, ۲۲	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	قروه	۱۰
۱	۳۲۹	۳۰۰	۳۶, ۴۰	۴۹, ۲۰	سبید رود	۱۳۱۱	منجیل	بورمانک	۱۱
۱	۳۱۰	۱۷۰۰	۳۰, ۲۱	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 اسفند		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		
-۴۶	۷۴	۱۰۰.۷۶	۳۲.۰۱	۵۶.۶۳	۳۹.۷۹	۹.۴۱	۱۶.۱۶	طالقان - الموت	۱
								منجیل	۲
-۶۶	۴۰	۱۱.۱۶	۲.۷۰	۳.۷۹	۳.۹۳	۰.۶۵	۱.۳۱	قزوین	۳
								آوج	۴
-۱۳	-۹	۳۰.۱۴	۶.۷۵	۶.۱۴	۱.۳۹	۲.۰۰	۱.۹۹	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 اسفند		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		
-۴۶	۷۴	۲۰۱.۰۱	۷۹.۴۹	۱۳۱.۱۱	۷۲.۶۹	۲۳.۱۴	۴۱.۱۴	طالقان - الموت	۱
								منجیل	۲
-۶۶	۴۰	۹۹.۷۰	۲۴.۱۷	۳۳.۱۶	۳۰.۰۰	۰.۱۴	۱۲.۳۰	قزوین	۳
								آوج	۴
-۱۳	-۹	۳۱.۰۷	۷.۳۷	۶.۶۰	۱.۹۳	۲.۱۰	۲.۱۴	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 برنامه ریزی ، 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 خصوصا 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. نهایتا 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 اسفند ماه سالجاری نسبت به تغییرات تراز				تغییرات متوسط تراز در -۸۷ درازمدت(مهر) (m)	تغییرات تراز در سال آبی -۷۸ قبل (مهر) (m)	نام محدوده مطالعاتی	نی.
ماه مشابه (m)	ماه مشابه سال آبی (m)	از اول سال آبی (m)	ماه قبل (m)				
-۱۵/۴۴	-۲/۲۵	۰/۲۶	۰/۴۱	-۱۵/۱۲	-۳/۱۲	قزوین	۱