

بارندگی

تعداد ۵۸ ایستگاه بارانسنجی و ۱۲ ایستگاه هواشناسی (تبخیرسنجی) 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 ۳-۱ ارائه شده است.

مشخصات ایستگاههای هواشناسی مورد استفاده در تحلیل

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

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

ردیف	نام و کد محدوده مطالعاتی	بارش ماهانه در ماه آبان		بارش تجمعی از ابتدای سال آبی		درصد اختلاف بارش تجمعی با	
		سال آبی		سال آبی		متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸
		متوسط درازمدت سالانه	قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹	متوسط درازمدت سالانه		
۱	آوج	۱۰۰.۰	۷۴.۰	۱۰۲.۰	۷۷.۱	۵۲.۱	۳۱.۲
۲	الموت- طالقان	۹۷.۲	۷۶.۹	۱۰۴.۵	۱۳.۱	۶۶.۵	۲۵.۱
۳	قزوین	۴۹.۷	۴۵.۲	۵۴.۴	۴۷.۱	۳۱.۰	۱۵.۵
۴	قیدار	۷۰.۰	۷۳.۵	۷۵.۰	۷۶.۰	۴۹.۶	-۱.۳
۵	منجیل	۵۹.۳	۹۲.۱	۶۷.۳	۱۰۵.۳	۴۱.۳	-۳۶.۱

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

ردیف	نام و کد محدوده مطالعاتی	بارش ماهانه در ماه آبان		بارش تجمعی از ابتدای سال آبی		درصد اختلاف بارش تجمعی با	
		سال آبی		سال آبی		متوسط دراز مدت	سال قبل ۸۷-۸۸
		متوسط درازمدت سالانه	قبل ۸۷-۸۸	جاری ۸۸-۸۹	متوسط درازمدت سالانه		
۱	آوج	۱۱۹.۱	۱۱۱.۱	۱۲۱.۵	۹۲.۶	۶۲.۱	۳۱.۲
۲	الموت- طالقان	۲۷۰.۵	۲۱۴.۱	۲۹۰.۷	۲۳۱.۱	۱۱۵.۰	۲۵.۱
۳	قزوین	۲۴۴.۶	۴۰۳.۱	۲۴۱.۳	۴۳۰.۹	۳۳۹.۳	۱۵.۵
۴	قیدار	۷۵.۴	۷۹.۱	۷۹.۳	۱۱.۱	۵۳.۴	-۱.۳
۵	منجیل	۱۹.۱	۱۴۰.۵	۱۰۱.۹	۱۵۹.۵	۷۳.۱	-۳۶.۱

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 برروی رودخانه شاهرود، ۱ ایستگاه برروی رودخانه حاجی عرب ، ۴ ایستگاه برروی رودخانه های شمالی قزوین و ۱ ایستگاه برروی 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 (km ^۲)	مشخصات جغرافیایی			نام حوضه آبریز درجه ۲	کد محدوده	نام محدوده	نام ایستگاه	ردیف
		ارتفاع	عرض	طول					
۲	۱۵۱۰	۱۷۰۰	۳۵, ۵۴	۴۱, ۵۷	دریاچه نمک	۴۱۰۹	قیدار	دشتک	۱
۱	۳۴۹۱	۱۶۳۳	۳۵, ۴۵	۴۹, ۱۷	دریاچه نمک	۴۱۰۹	قیدار	آبگرم	۲
۴	۵۴۰۱	۱۱۵۰	۳۵, ۵۶	۵۰, ۰۴	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	پل شاه عباسی	۳
۱	۵۵۰	۱۷۳۰	۳۵, ۳۵	۴۹, ۵۰	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	حاجی عرب	۴
۱	۴۰	۱۳۶۰	۳۶, ۰۱	۵۰, ۳۳	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	بهجت آباد	۵
۴	۵۱	۱۴۵۰	۳۶, ۱۵	۵۰, ۱۳	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	شترک	۶
۴	۷۰	۱۵۳۰	۳۶, ۳۱	۵۰, ۰۱	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	امیر آباد	۷
۱	۹۶	۱۴۱۰	۳۶, ۳۰	۵۰, ۰۳	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	باراجین	۸
۱	۳۰۱۴	۶۱۰	۳۶, ۳۶	۵۰, ۰۴	سپید رود	۱۳۱۰	طالقان	لات	۹
۱	۱۹۱۶	۱۴۳۳	۳۶, ۰۳	۴۹, ۳۳	دریاچه نمک	۴۱۰۶	قزوین	قروه	۱۰
۱	۳۳۹	۳۰۰	۳۶, ۴۰	۴۹, ۳۵	سپید رود	۱۳۱۱	منجیل	بورمانک	۱۱
۱	۳۱۰	۱۷۰۰	۳۵, ۳۱	۴۹, ۱۳	دریاچه نمک	۴۱۰۸	آوج	تونل آوج	۱۲

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

ردیف	نام و کد محدوده مطالعاتی	ارتفاع رواناب تولید شده ماهانه در ماه آبان						درصد اختلاف رواناب تجمعی با	
		سال آبی		متوسط درازمدت سالانه	سال آبی		متوسط درازمدت سالانه	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت
		جاری ۸۸-۸۹	قبل ۸۷-۸۸		جاری ۸۸-۸۹	قبل ۸۷-۸۸			
۱	طالقان - الموت	۱۱۴.۸۳	۴.۶۳	۷.۳۱	۱۱.۹۵	۷.۴۳	۱۳.۵۶	۱۵۵	۵۱
۲	منجیل								
۳	قزوین	۰.۴۷	۰.۰۹	۱.۱۰	۰.۵۷	۰.۳۰	۱.۷۸	۹۱	-۶۸
۴	آوج								
۵	قیدار	۰.۰۰	۰.۹۷	۵.۷۰	۰.۵۷	۱.۵۱	۹.۷۰	-۶۳	-۹۴

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

ردیف	نام و کد محدوده مطالعاتی	حجم رواناب تولید شده ماهانه در ماه آبان						حجم تجمعی رواناب از ابتدای سال آبی		درصد اختلاف رواناب تجمعی با	
		سال آبی		متوسط درازمدت سالانه	سال آبی		متوسط درازمدت سالانه	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت	سال قبل ۸۷-۸۸	متوسط درازمدت
		جاری ۸۸-۸۹	قبل ۸۷-۸۸		جاری ۸۸-۸۹	قبل ۸۷-۸۸					
۱	طالقان - الموت	۳۶.۱۹	۱۱.۳۷	۱۷.۸۴	۴۶.۳۳	۱۸.۱۳	۳۰.۶۴	۱۵۵	۵۱		
۲	منجیل										
۳	قزوین	۴.۳۳	۰.۸۴	۹.۷۹	۵.۰۷	۳.۶۵	۱۵.۸۸	۹۱	-۶۸		
۴	آوج										
۵	قیدار	۰.۰۰	۱.۰۵	۶.۱۳	۰.۶۱	۱.۶۳	۱۰.۴۴	-۶۳	-۹۴		

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 بهره برداری 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 چشمه 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 آلاینده 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

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