

کد	شرکت آب منطقه ای	اندازه گیری بارش (بارانتسج معمولی)	اندازه گیری بارش (بارانتسن ج ذخیره ای)	اندازه گیری ریزشهای برف	استخراج باران	قرانت ادوات ایستگاههای هواشناسی و تبخیرسنجی	مقادیر روزانه باد	مقادیر ساعات آفتابی	محاسبه تنشع حرارتی ماهانه	تغییرات روزانه درجه سطح آب(شل) وادی روزانه	محاسبه سیلاب	اندازه گیری آبدهی	آزمایش شیمیایی آبهای سطحی	آزمایش الودگی شیمیایی	خلاصه اندازه گیری بار مطلق رسوب	ثبت نمونه برداری بار کف	امارآبدهی روزانه	برگ دبی روزانه-اشل	امارحد اکثر دبی لحظه ای peak debi	مشخصات ایستگاههای تبخیر،باران هیدرومتری	مشخصات ایستگاههای تبخیر،باران هیدرومتری	وزن کل	35 % جمع کل آب سطحی
		410-210	410-220	410-230	410-240	410-310	410-320	410-330	410-340	410-410	410-420	410-430	410-440	410-445	410-450	410-460	410-055	410-006	410-910	410-920			
		۵	۵	۵	۸	۱۲	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۱۰۰	۳۵%
1	تهران	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۱	۰.۵	۳	۳	۰	۵	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۹	۹۴.۰	۳۳	
2	مرگزی	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۱	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۴.۰	۳۳	
3	گیلان	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۱	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۵.۰	۳۳	
4	مازندران	۵	۵	۵	۸	۱۲	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۸	۹۴.۰	۳۳	
5	آذربایجان شرقی	۵	۴	۵	۸	۱۲	۱	۰.۵	۱	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۴.۵	۳۳	
6	آذربایجان غربی	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۱	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۶.۰	۳۴	
7	گرمانشاه	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۱	۳	۳	۳	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۷.۰	۳۴	
8	خوزستان	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۳	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۷.۵	۳۴	
9	فارس	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۱	۱	۳	۳	۳	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۸.۵	۳۴	
10	کرمان	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۱	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۹	۹۰.۰	۳۲	
11	خراسان رضوی	۵	۵	۵	۸	۱۲	۱	۱	۱	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۶.۰	۳۴	
12	اصفهان	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۴.۵	۳۳	
13	سیستان و بلوچستان	۵	۴	۴	۰	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۴	۵	۳	۵	۹	۸۱.۵	۲۹	
14	کردستان	۵	۴	۴	۰	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۴	۵	۳	۵	۱۰	۸۳.۵	۲۹	
15	همدان	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۳	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۶.۵	۳۴	
16	چهارمحال بختیاری	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۴	۵	۳	۵	۹	۹۰.۵	۳۲	
17	لرستان	۵	۵	۵	۰	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۵	۴	۵	۳	۵	۱۰	۸۵.۵	۳۰	
18	ایلام	۵	۵	۵	۰	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۴	۳	۵	۸	۸۰.۵	۲۸	
19	کهگیلویه و بویراحمد	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۳	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۹	۹۳.۵	۳۳	
20	بوشهر	۵	۴	۴	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۲.۵	۳۲	
21	زنجان	۵	۴	۵	۸	۱۲	۰.۵	۱	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۴.۰	۳۳	
22	سمنان	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۱	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۴.۰	۳۳	
23	یزد	۵	۵	۵	۸	۱۲	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۴	۵	۵	۵	۵	۳	۵	۱۰	۱۰۰.۰	۳۵	
24	هرمزگان	۵	۴	۴	۸	۱۲	۱	۱	۱	۳	۳	۳	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۷.۰	۳۴	
25	اردبیل	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۱	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۴.۰	۳۳	
26	گلستان	۵	۴	۴	۸	۱۲	۰.۵	۱	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۳.۰	۳۳	
27	قم	۴	۵	۵	۰	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۹	۸۲.۵	۲۹	
28	قزوین	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۳.۵	۳۳	
29	خراسان شمالی	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۳	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۷.۵	۳۴	
30	خراسان جنوبی	۵	۵	۵	۸	۱۲	۰.۵	۰.۵	۱	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۱۰	۹۳.۰	۳۳	
31	البرز	۵	۵	۵	۰	۱۲	۰.۵	۰.۵	۰.۵	۳	۳	۰	۴	۵	۴	۵	۵	۳	۵	۹	۸۲.۵	۲۹	

**

۱۳۹۴/۰۵/۲۵

شرکت مدیریت منابع آب ایران - دفتر مطالعات پایه - گروه بانک اطلاعات