

گزارش بارندگی تجمعی روزانه به تفکیک حوضه‌های آبریز درجه یک و درجه دو

بسم الله الرحمن الرحيم

### وضعیت بارندگی کشور از اول مهر تا ساعت 18:30 روز 14 خرداد سال آبی 96-97

ارتفاع کل ریزشهای جوی از اول مهر تا 14 خرداد سال آبی 96-97 بالغ بر 164 میلیمتر می‌باشد. این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت (234.2 میلیمتر) 30 درصد کاهش و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (225.6 میلیمتر) 27.3 درصد کاهش نشان می‌دهد. ضمناً حجم بارش اول مهر تا 14 خرداد معادل 270.276 میلیارد مترمکعب می‌باشد.

جدول شماره (1) و (2) میزان ریزشهای جوی مهر تا 14 خرداد سال آبی 96-97 را در مقایسه با متوسط درازمدت و سال آبی گذشته همین دوره و درصد افزایش یا کاهش آن را در سطح کشور به تفکیک 6 حوضه آبریز اصلی و حوضه‌های آبریز درجه دو (سی‌گانه) نشان می‌دهد.

جدول شماره (1): وضعیت بارندگی تجمعی حوضه‌های آبریز درجه 1 کشور از اول مهر تا ساعت 18:30 روز 14 خرداد سال آبی 96-97

درصد اختلاف بارندگی سال آبی جاری با	بارش تجمعی از ابتدای سال آبی تا کنون از اول مهر تا 14 خرداد (میلیمتر)				بارش تجمعی فقط ماه جاری از اول تا خرداد 14 (میلیمتر)		حوضه های اصلی (درجه 1)	
	متوسط 49 ساله	سال آبی گذشته	متوسط 49 ساله	اختلاف با سال آبی گذشته	سال آبی 95-96	سال آبی 96-97		
0	12.7	357.6	40.4	317.1	357.5	1.9	22.1	دریای خزر
-40.7	-41.5	356.3	-150	361.2	211.2	0.1	2.2	خلیج فارس و دریای عمان

24	44.2	318.2	120.9	273.7	394.6	2.4	17.4	دریاچه ارومیه
-36.1	-35.6	157.8	-55.8	156.7	100.9	0.1	3.8	فلات مرکزی
-60.1	-33.4	100.6	-20.1	60.2	40.1	0	0	مرزی شرق
-33.8	-20.9	213.7	-37.3	178.8	141.5	0.1	4.2	قره‌قوم
-30	-27.3	234.2	-61.6	225.6	164	0.3	5.6	کل کشور

جدول شماره (2): وضعیت بارندگی تجمعی حوضه های آبریز در چه 2 کشور از اول مهر تا 18:30 روز 14 خرداد سال آبی 96-97

درصد اختلاف بارندگی سال آبی جاری با سال آبی گذشته	بارش تجمعی از ابتدای سال آبی تاکنون از اول مهر تا 14 خرداد (میلیمتر)				بارش تجمعی فقط ماه جاری از اول تا خرداد 14 (میلیمتر)		حوضه های 30 گانه (درجه 2)	حوضه های اصلی (درجه 1)
	متوسط 49 ساله	سال آبی گذشته	متوسط 49 ساله	اختلاف با سال آبی گذشته	سال آبی 95-96	سال آبی 96-97		
28.3	37.8	238	83.8	221.5	305.3	5.5	27.2	ارس
-20.3	-15.3	775.4	-111.9	729.8	617.9	0.4	62.7	تالش، مرداب انزلی
2	19.6	331.8	55.5	283	338.5	0.3	24.7	سفیدرود بزرگ
-5.2	-6.6	645.8	-43.6	656	612.4	0.2	28.6	رودخانه های بین سفیدرود و هراز
-10.2	3.3	486.3	14.1	422.8	436.9	2.5	25.7	هراز و قره‌سو
5.3	28.2	359.2	83.3	294.9	378.2	0.6	4.7	قره‌سو و گرگان
-13.1	6.4	273.1	14.2	223.1	237.3	1.1	1.1	اترک
0	12.7	357.6	40.4	317.1	357.5	1.9	22.1	حوضه دریای خزر
-2.6	24.7	454.1	87.7	354.5	442.2	0.2	6.9	مرزی غرب
-12.3	-1.8	416.6	-6.8	372.1	365.3	0.3	6.8	کرخه
-40	-22.3	629.9	-108.6	486.7	378.1	0.3	4.6	کارون بزرگ
-50.6	-26	416.5	-72.4	278.3	205.9	0	0	جراحی و زهره
-61.1	-56.3	302.8	-151.7	269.5	117.8	0	0	حله رود و رودخانه های

								کوچک	
-55.4	-71	368.8	-401.9	566.3	164.4	0	0	مند، کاریان و خنج	
-52.8	-74.5	216.2	-297.9	400	102.1	0	0.4	کل، مهران و مسیلهای جنوبی	
-87	-90.3	227.7	-274.2	303.8	29.6	0	0	بندر عباس، سدیج	
-68.1	-66.8	97.2	-62.3	93.3	31	0	0	رودخانه های بلوچستان	
-40.7	-41.5	356.3	-150	361.2	211.2	0.1	2.2	حوضه خلیج فارس و دریای عمان	
24	44.2	318.2	120.9	273.7	394.6	2.4	17.4	دریاچه ارومیه	دریاچه ارومیه
24	44.2	318.2	120.9	273.7	394.6	2.4	17.4	حوضه دریاچه ارومیه	
-12.7	-17.6	264.4	-49.2	280	230.8	0	21.7	دریاچه نمک	فلات مرکزی
-38.4	-32.3	241.1	-71	219.6	148.6	0	7.7	گاوخونی	
-58	-58.9	405.9	-244.4	414.7	170.3	0	0	طشک، بختگان و مهارلو	
-55.4	-72.9	226.1	-270.8	371.6	100.8	0	0.8	کویر ابرقو، سیرجان	
-65.6	-73.4	130.6	-124.1	169	44.9	0	0.3	هامون، جازموریان	
-42.5	-23.4	99.6	-17.5	74.8	57.3	0.1	0	کویر لوت	
-22.2	-4.5	138.2	-5.1	112.6	107.5	0.4	2.5	کویر مرکزی	
-33.3	8	83	4.1	51.3	55.4	0	2.8	کویر سیاهکوه، ریگ زرین	
-50.1	-47.3	96.9	-43.4	91.8	48.4	0	0.2	کویر درانجیر	
-36.1	-35.6	157.8	-55.8	156.7	100.9	0.1	3.8	حوضه فلات مرکزی	
-44.4	-0.7	150.1	-0.6	84	83.4	0.1	0	پترگان، خواف	مرزی شرق
-61.2	-14.4	77.9	-5.1	35.3	30.2	0	0	هامون، هیرمند	
-86.9	-83.7	76.6	-51.5	61.5	10	0	0	هامون، مشکیل	
-60.1	-33.4	100.6	-20.1	60.2	40.1	0	0	حوضه مرزی شرق	
-33.8	-20.9	213.7	-37.3	178.8	141.5	0.1	4.2	قرهقوم	قرهقوم

-33.8	-20.9	213.7	-37.3	178.8	141.5	0.1	4.2	حوضه قرقموق
-30	-27.3	234.2	-61.6	225.6	164	0.3	5.6	کل کشور

جدول شماره (3): بیشترین و کمترین میزان بارندگی تجمعی در ایستگاه های باران سنجی مبنای وزارت نیرو از اول مهر تا 18:30 روز 14 خرداد سال آبی 96-97

کمترین			بیشترین			حوضه آبریز درجه 1
میزان بارندگی	نام ایستگاه	نام استان	میزان بارندگی	نام ایستگاه	نام استان	
132.01	پنجاب	مازندران	953.5	رامسر-صفارود	مازندران	دریای خزر
19.5	محوطه امور آب چابهار	سیستان و بلوچستان	860.8	مریوان	کردستان	خلیج فارس و دریای عمان
304.9	تبریز	آذربایجان شرقی	524.9	اداره سقز	کردستان	دریاچه ارومیه
9	رحمت آباد-ریگان	کرمان	785.5	چلگرد	چهارمحال و بختیاری	فلات مرکزی
3.3	هوشک-سراوان	سیستان و بلوچستان	78.8	اسد آباد بیرجند	خراسان جنوبی	مرزی شرق
83.6	باغسنگان تربت جام	خراسان رضوی	207.3	اداره مرکزی مشهد	خراسان رضوی	قرقموق
3.3	هوشک-سراوان	سیستان و بلوچستان	926	رامسر-صفارود	مازندران	کل کشور