

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 31 فروردین سال آبی 96-97

ارتفاع کل ریزشهای جوی از اول مهر تا 31 فروردین سال آبی 96-97 بالغ بر 119.8 میلیمتر می‌باشد. این مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه درازمدت (210.6 میلیمتر) 43.1 درصد **کاهش** و نسبت به دوره مشابه سال آبی گذشته (210.4 میلیمتر) 43.1 درصد **کاهش** نشان می‌دهد. ضمناً حجم بارش اول مهر تا 31 فروردین معادل 197.434 میلیارد مترمکعب می‌باشد.

جدول شماره (1) و (2) میزان ریزشهای جوی مهر تا 31 فروردین 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 31 فروردین سال آبی 96-97

درصد اختلاف بارندگی سال آبی جاری با		بارش تجمعی از ابتدای سال آبی تا کنون از اول مهر تا 31 فروردین (میلیمتر)				بارش تجمعی فقط ماه جاری از اول تا 31 فروردین (میلیمتر)		حوضه‌های اصلی (درجه 1)
متوسط 49 ساله	سال آبی گذشته	متوسط 49 ساله	اختلاف سال آبی گذشته	سال آبی 95-96	سال آبی 96-97	سال آبی 95-96	سال آبی 96-97	
-8.9	-2.6	300.1	-7.4	280.9	273.5	43.7	30.3	دریای خزر
-52.3	-54.3	335	-189.6	349.3	159.7	81.1	26.2	خلیج فارس و دریای عمان

8	14.1	259.7	34.7	245.9	280.6	63.6	47.2	دریاچه ارومیه
-51.6	-52.2	141.4	-74.7	143.1	68.4	31.8	18.3	فلات مرکزی
-63.5	-43	89.8	-24.7	57.5	32.8	11.8	15	مرزی شرق
-42.6	-39.2	179.7	-66.4	169.6	103.2	48.1	24.9	قرهقوم
-43.1	-43.1	210.6	-90.6	210.4	119.8	46.2	22.5	کل کشور

جدول شماره(2): وضعیت بارندگی تجمعی حوضه های آبریز در چه 2 کشور از اول مهر تا 18:30 روز 31 فروردین 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 31 فروردین (میلیمتر)				بارش تجمعی فقط ماه جاری از اول تا فروردین 31 (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	سال آبی 95-96	سال آبی 96-97		
11.2	7	173.7	12.6	180.6	193.2	37.1	26.9	ارس	دریای خزر
-25.2	-25	692.6	-173	691.1	518.1	73.3	16.1	تالش، مرداب انزلی	
-10	-1.5	274.1	-3.8	250.4	246.6	48.4	29.6	سفیدرود بزرگ	
-6	-8.5	591.4	-51.7	607.7	556	59.7	22.2	رودخانه های بین سفیدرود و هراز	
-13.7	-0.2	428.7	-0.6	370.4	369.8	49.2	36.4	هراز و قرهسو	
3.4	20.4	309.7	54.2	266	320.2	37.8	43.5	قرهسو و گرگان	
-20.3	-9.3	227.6	-18.5	200	181.5	27.7	33	اترک	
-8.9	-2.6	300.1	-7.4	280.9	273.5	43.7	30.3	حوضه دریای خزر	
-18.8	0.8	413.3	2.6	333	335.6	87.5	54.8	مرزی غرب	خلیج فارس و دریای عمان
-36.9	-32.1	375.2	-111.9	348.6	236.7	109	54.2	کرخه	
-53.9	-40.3	588.8	-183.3	454.7	271.4	101.3	50.5	کارون بزرگ	
-59.2	-39.1	398.4	-104.3	267	162.7	57.3	28.9	جراحی و زهره	
-68.1	-64.7	294.2	-171.9	265.7	93.8	67.3	10.4	حله رود و رودخانه های کوچک	

-58.3	-73.6	357.7	-415.4	564.4	149	111.5	14	مند، کاریان و خنج	
-52.1	-75.1	207.5	-299.8	399.2	99.4	87.9	6.2	کل، مهران و مسیلهای جنوبی	
-87.2	-90.6	221.8	-272.2	300.5	28.3	86.2	6.7	بندر عباس، سدیج	
-80.4	-80.5	92.2	-74.5	92.6	18.1	1	0.3	رودخانه‌های بلوچستان	
-52.3	-54.3	335	-189.6	349.3	159.7	81.1	26.2	حوضه خلیج فارس و دریای عمان	
8	14.1	259.7	34.7	245.9	280.6	63.6	47.2	دریاچه ارومیه	دریاچه ارومیه
8	14.1	259.7	34.7	245.9	280.6	63.6	47.2	حوضه دریاچه ارومیه	
-41.9	-44.2	225.2	-103.8	234.7	130.9	56	29.8	دریاچه نمک	فلات مرکزی
-60.2	-54.5	217.5	-103.7	190.2	86.5	44.5	21.6	گاوخونی	
-67.8	-68.6	388.1	-272.4	397.2	124.8	99	22.3	طشک، بختگان و مهارلو	
-61	-77.1	214.6	-281.8	365.4	83.6	77.6	11.6	کویر ابرقو، سیرجان	
-79.2	-84.6	122.7	-139.6	165.1	25.5	30.6	3.1	هامون، جازموریان	
-47.4	-31.6	90.6	-22	69.7	47.7	15.6	18.4	کویر لوت	
-37.1	-26.2	118.7	-26.5	101.2	74.7	22.9	20.5	کویر مرکزی	
-57.6	-23.2	73.5	-9.4	40.6	31.2	7.3	10.8	کویر سیاهکوه، ریگ زرین	
-57.6	-54.9	88.2	-45.5	82.9	37.4	15.2	17.7	کویر درانجیر	
-51.6	-52.2	141.4	-74.7	143.1	68.4	31.8	18.3	حوضه فلات مرکزی	
-48.6	-15.1	133.5	-12.2	80.8	68.6	23.3	34.1	پترگان، خواف	مرزی شرق
-64.5	-26.2	71.5	-9	34.4	25.4	8.8	12.5	هامون، هیرمند	
-89.1	-87.3	67.1	-50.3	57.6	7.3	4	0.1	هامون، مشکیل	
-63.5	-43	89.8	-24.7	57.5	32.8	11.8	15	حوضه مرزی شرق	
-42.6	-39.2	179.7	-66.4	169.6	103.2	48.1	24.9	قره‌قوم	قره‌قوم
-42.6	-39.2	179.7	-66.4	169.6	103.2	48.1	24.9	حوضه قره‌قوم	

-43.1	-43.1	210.6	-90.6	210.4	119.8	46.2	22.5	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 31 فروردین سال آبی 96-97

کمترین			بیشترین			حوضه آبریز درجه 1
میزان بارندگی	نام ایستگاه	نام استان	میزان بارندگی	نام ایستگاه	نام استان	
84.7	اداره آبیاری بجنورد	خراسان شمالی	857.5	رامسر-صفارود	مازندران	دریای خزر
19.5	محوطه امور آب چابهار	سیستان و بلوچستان	622	مریوان	کردستان	خلیج فارس و دریای عمان
152.5	سلماس-زولا چای	آذربایجان غربی	354.5	اداره سفز	کردستان	دریاچه ارومیه
9	رحمت آباد-ریگان	کرمان	447	چلگرد	چهارمحال و بختیاری	فلات مرکزی
3.3	هوشک-سراوان	سیستان و بلوچستان	22.9	اسد آباد بیرجند	خراسان جنوبی	مرزی شرق
53.8	باغسنگان تربت جام	خراسان رضوی	91.6	اداره مرکزی مشهد	خراسان رضوی	قرهقوم
3.3	هوشک-سراوان	سیستان و بلوچستان	857.5	رامسر-صفارود	مازندران	کل کشور