

وضعیت جوی ۲۴ ساعت گذشته

جهت باد بیشینه (درجه)	سرعت باد بیشینه (متر بر ثانیه)	تاریخ تهیه (۱۳۹۸/۰۳/۲۰)					نام ایستگاه
		بارندگی میلی	رطوبت		دما ( سانتی )		
			بیشینه	کمینه	بیشینه	کمینه	
10	8	0	78	29	30	11	زنجان
10	9	0	61	22	29	13	خرمدره
300	7	0	65	28	29	13	قیقار
330	6	0	55	26	31	17	ماه نشان
90	10	0	48	22	33	19	آبیر
30	6	0	61	25	29	14	ابهر
							زرین آباد
60	7	0	49	24	31	13	فرودگاه
330	7	0	49	18	32	13	گرماب
40	9	0	60	26	28	13	خیرآباد
							سلطانیه
150	7	0	67	23	34	18	گیلوان
							سجاس
50	5	0.2	63	13	33	13	حلب
50	7	0	64	28	31	14	دندی
120	6	0	50	15	34	18	چورزق-درام
20	5	0	66	23	31	12	نیک پی
90	7	0	61	18	32	13	زرین رود
70	5	0			27	14	پری
250	10	0	71	31	26	11	ارمغانخانه
300	6	0	69	23	31	11	صائین قلعه
		0	63	23	34	17	دستجرده
		0			28	13	سعید آباد
		0	50	20	29	15	سهرورد
		0	52	12	29	13	اندآباد
		0	41	7	32	16	باش قشلاق
300	4	0	65	23	30	12	دانشگاه زنجان
							بادامستان
		0			30	14	فیله خاصه
		0	39	8	32	16	حصار مشمپا
							بوغداکندی

نحوه تهیه اطلاعات در جدول وضعیت جوی ۲۴ ساعت گذشته :

۱. کمینه دما و رطوبت نسبی مربوط به اطلاعات همان روز است یعنی عدد درج شده در جدول کمترین دما و رطوبت نسبی است که از ساعت ۱۸:۳۰ عصر روز گذشته تا ۶:۳۰ امروز اتفاق افتاده است .
۲. بیشینه دما و رطوبت نسبی مربوط به اطلاعات روز گذشته است یعنی عدد درج شده در جدول بیشترین دما و رطوبت نسبی است که از ساعت ۶:۳۰ صبح تا ساعت ۱۸:۳۰ روز گذشته اتفاق افتاده است.
۳. بارندگی در ایستگاههای سینوپتیک و خودکار ۲۴ ساعته مربوط به بارش روز گذشته است یعنی عدد درج شده در جدول جمع بارش اتفاق افتاده از ساعت ۳.۵ صبح روز گذشته تا ساعت ۳.۵ صبح امروز میباشد. در ایستگاههای ۱۲ ساعته (آبیر؛ گرماب؛ خیر آباد و فرودگاه) از ساعت ۱۸:۳۰ پریروز تا ساعت ۱۸:۳۰ روز گذشته می باشد. در قسمتهایی که ۲۲ درج شده یعنی میزان بارش اتفاق افتاده کمتر از ۰.۱ میلی متر بوده است.
۴. سرعت باد بیشینه در ایستگاههای سینوپتیک و خودکار ۲۴ ساعته مربوط به وزش باد در روز گذشته است یعنی عدد درج شده در جدول شدیدترین باد اتفاق افتاده از ساعت ۳.۵ صبح روز گذشته تا ساعت ۳.۵ صبح امروز میباشد. در ایستگاههای ۱۲ ساعته (آبیر؛ گرماب؛ خیرآباد و فرودگاه) از ساعت ۳.۵ صبح روز گذشته تا ساعت ۱۸:۳۰ روز گذشته میباشد .