

تحلیل پارامترهای هواشناختی آذر ماه ۹۲

افزایش بارش ماهانه نسبت به سال گذشته و بلند مدت

میانگین عددی بارش ماهانه ۵۴/۶ میلی متر بدست آمده که ۸,۳ میلی متر بیشتر از سال گذشته (۱۸ درصد) و ۱۰/۰ میلی متر بیشتر از مدت مشابه میانگین بلند مدت (۲۰ درصد) می باشد. بیشینه بارش در ماه جاری در ایستگاه آبعلی با ۱۱۸/۷ میلی متر به ثبت رسیده این در حالی است که کمینه بارش در ایستگاه شهریار با ۲۶/۱ میلی متر به ثبت رسیده است. بیشترین افزایش بارش نسبت به سال گذشته در ایستگاه دماوند با ۲۸/۴ میلی متر و کمترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته در ایستگاه شمیران با ۸/۶ میلی متر به ثبت رسیده است. در مجموع تغییرات بارش ماهانه نسبت به سال گذشته از غرب به شرق افزایش مختصر یافته است. بیشترین بارش ۲۴ ساعته مربوط به ایستگاه آبعلی با ۳۲/۷ میلی متر و کمترین بارش ۲۴ ساعته مربوط به ایستگاه فرودگاه امام(ره) با ۸/۸ میلی متر بوده است.

میانگین عددی بارش سال زراعی ۹۷/۰ میلی متر بوده که حدود ۱۲/۶ میلی متر کمتر از سال گذشته (۱۳ درصد) و ۱۵/۱ میلی متر بیشتر از مدت مشابه میانگین بلند مدت (۱۸ درصد) می باشد. بیشترین بارش سال زراعی در ایستگاه آبعلی با ۱۹۴/۷ میلی متر و کمترین بارش سال زراعی در ایستگاه ورامین با ۳۸/۴ میلی متر به ثبت رسیده است. در این مدت بیشترین افزایش بارش نسبت به سال گذشته مربوط به ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۳۰/۹ میلی متر و بیشترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته مربوط به ایستگاه آبعلی با ۳۸/۳ میلی متر می باشد. روند تغییرات بارش سال زراعی نسبت به سال گذشته از غرب به شرق افزایش مختصر نشان می دهد.

کاهش دما نسبت به سال گذشته و افزایش دما نسبت به بلند مدت

میانگین عددی دمای ماهانه در استان تهران در این ماه ۴/۴ درجه سلسیوس بوده است که در مقایسه با ماه گذشته ۵/۷ درجه سلسیوس کاهش نشان می دهد. همچنین در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته نیز دما ۰/۳ درجه کاهش داشته است و در مقایسه با میانگین بلندمدت نیز ۰/۲ درجه افزایش مشاهده می گردد. حداکثر میانگین دما در ایستگاه دوشان تپه با ۸/۱ درجه سلسیوس و حداقل میانگین دما در ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۴/۴- درجه سلسیوس به ثبت رسیده است. همچنین بیشینه مطلق دما در ایستگاههای ورامین به مقدار ۲۳/۶ درجه سلسیوس گزارش گردیده و کمینه مطلق دما در ایستگاه امین آباد فیروزکوه به مقدار ۱۵- درجه سلسیوس ثبت شده است. بیشترین تفاوت میانگین دما نسبت به سال گذشته مربوط به ایستگاههای فیروزکوه با ۰/۸ درجه افزایش و کمترین تفاوت میانگین دما نسبت به سال گذشته مربوط به چیتگر و ژئوفیزیک با ۰/۱ درجه سلسیوس کاهش می باشد. تفاوت میانگین حداکثرهای دمای ماهانه نسبت به سال گذشته ۰/۱ درجه کاهش و میانگین حداقلهای دمای ماهانه ۰/۵ درجه کاهش داشته است.

مطابق آمار ارسال شده از ایستگاههای سینوپتیک استان، میانگین دامنه دما در این ماه ۷/۸ درجه بوده و ایستگاه فیروزکوه با ۱۰/۸ درجه بیشترین دامنه و ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۶/۰ درجه کمترین دامنه دمایی در استان را به خود اختصاص داده اند. در طی این ماه بیشینه تعداد روزهای یخبندان در ایستگاه امین آباد فیروز کوه به ۳۰ روز رسیده و این در حالی است که و بطور میانگین در سطح استان ۱۴ روز کمینه دما به زیر صفر نزول کرده است که نسبت به میانگین سال گذشته ۱ روز بیشتر و نسبت به میانگین بلند مدت ۲ روز بیشتر بوده است.

ساعات آفتابی

بیشینه ساعات آفتابی در استان، مربوط به ایستگاه **ورامین** با $180/0$ ساعت و کمترین آن مربوط به ایستگاه دماوند با 122 ساعت بوده است. میانگین جمع ساعات آفتابی در این ماه $159/8$ ساعت بوده که معادل $5/3$ ساعت در روز می باشد که نسبت به ماه گذشته در مجموع $4/6$ ساعت کاهش نشان می دهد.

سرعت باد

بیشینه سرعت باد **۲۱ متر بر ثانیه** در ایستگاه **امین آباد فیروزکوه** بوده و جهت آن **۲۱۰ درجه** گزارش گردیده است.

میانگین بیشینه سرعت باد ثبت شده در کل استان $15/5$ متر بر ثانیه بوده است. همچنین تعداد بادهای با سرعت ۹ تا ۱۷ و بیش از ۱۷ متر در ایستگاههای سینوپتیک استان مطابق جدول ذیل می باشد.

نام ایستگاه	شماره	فرودگاه مهرآباد	آبعلی	فیروزکوه	امین آباد	ژئوفیزیک	چیتگر	ورامین	لورسان	فرودگاه امام(ره)	شهریار	دماوند	تعداد روز با باد
													۹ تا ۱۷ متر بر ثانیه
	۲	۶	۷	۲	۱۰	۸	۵	۰	۱۴	۶	۶	۱	۹ تا ۱۷ متر بر ثانیه
	۰	۰	۱	۰	۳	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	بیش از ۱۷ متر بر ثانیه

رطوبت نسبی

میانگین رطوبت نسبی در این ماه **۶۳ درصد** بوده که نسبت به ماه گذشته **۵ درصد** افزایش نشان می دهد. همچنین کمینه میانگین رطوبت نسبی مربوط به ایستگاههای **دوشان تپه** و **فرودگاه امام(ره)** با **۵۶ درصد** و بیشینه میانگین رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه **امین آباد فیروز کوه** با **۷۸ درصد** می باشد. همچنین بیشترین میانگین بیشینه رطوبت نسبی مربوط به ایستگاههای **امین آباد فیروزکوه** با **۹۹ درصد** و کمترین میانگین کمینه رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه **امین آباد فیروزکوه** با **۲۷ درصد** می باشد.

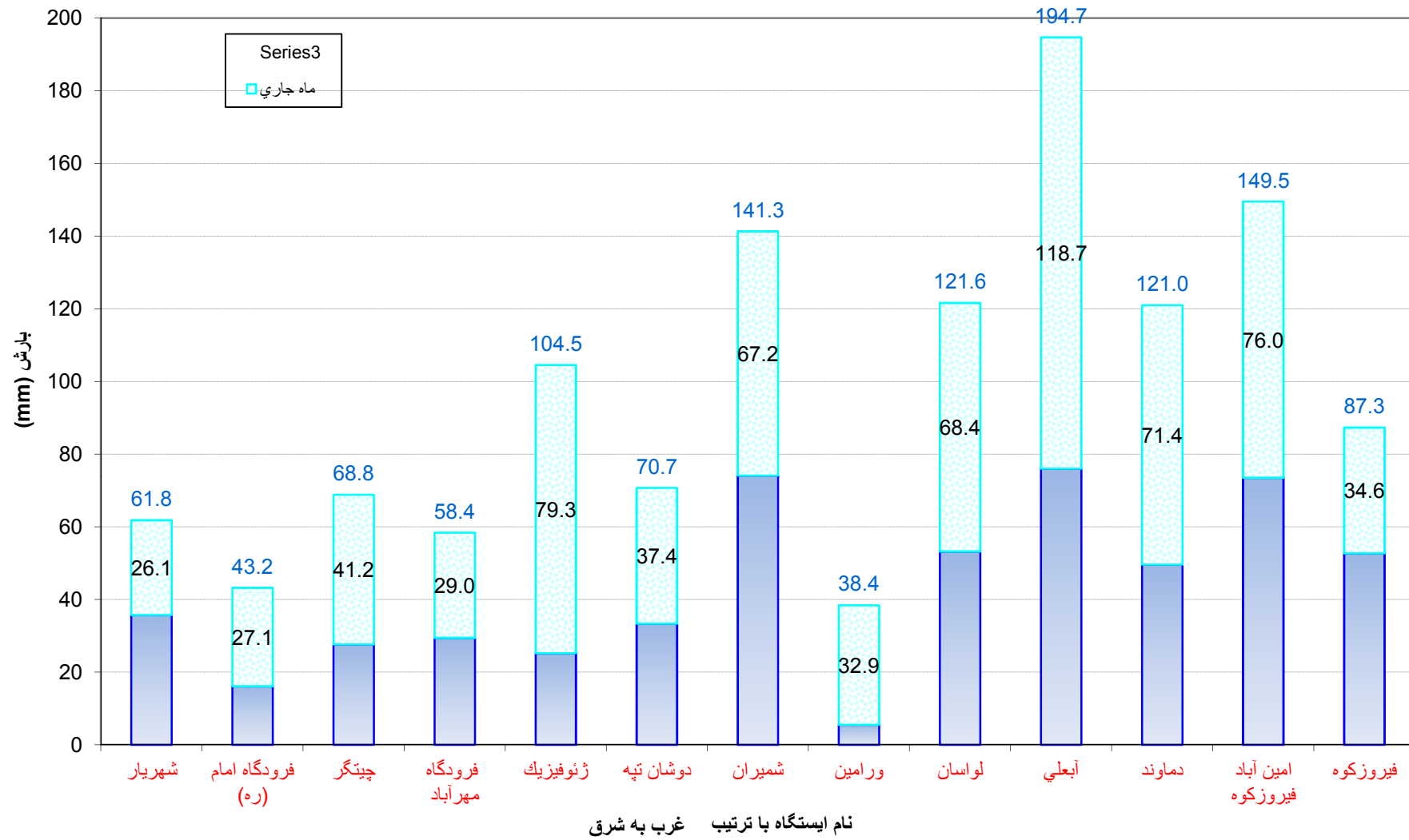
خلاصه پارامترهای جوی ایستگاه های سینوپتیک استان تهران

آذر

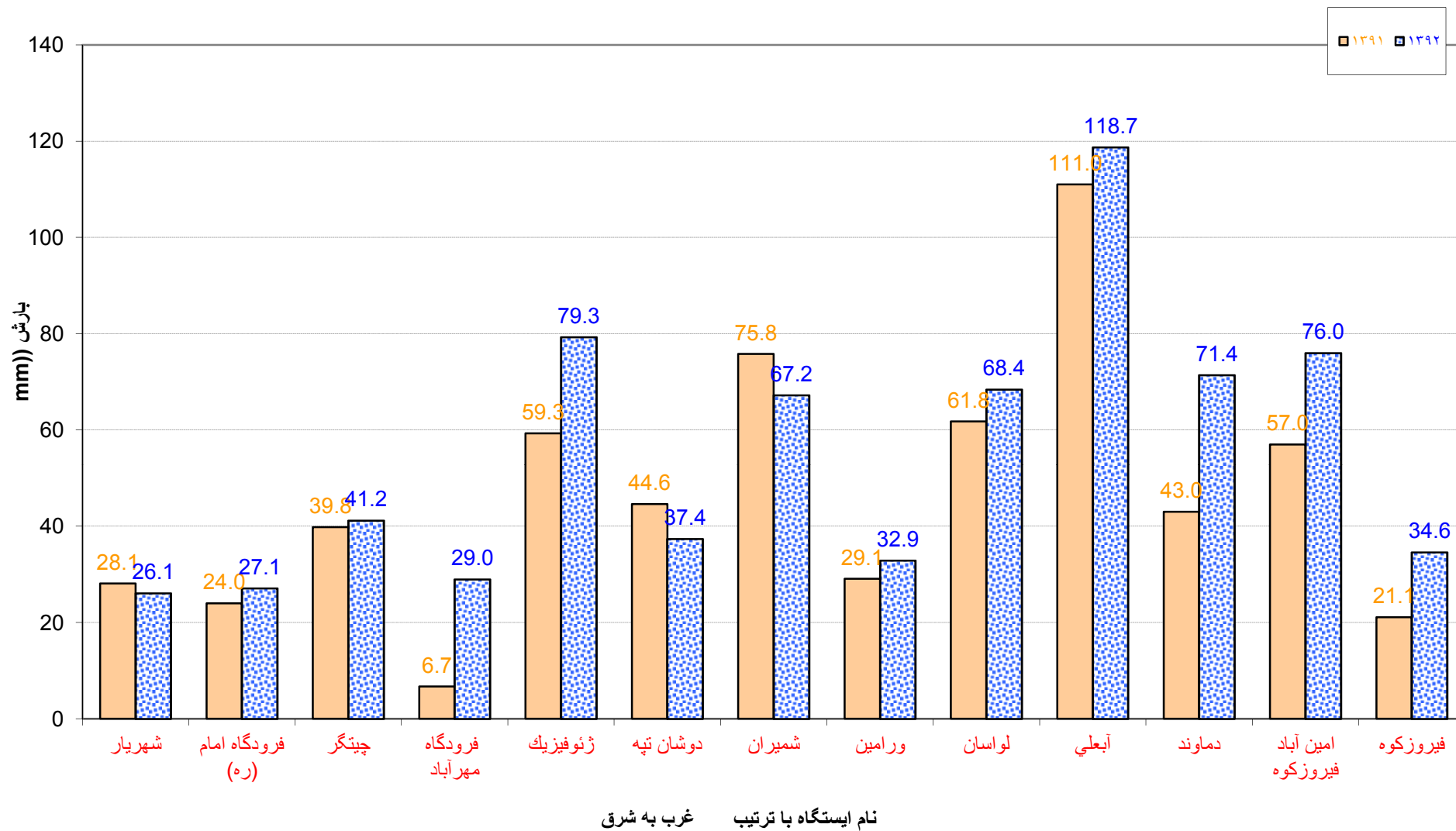
۱۳۹۲

جمع ساعات آفتابی	تعداد روزهای یخبندان	حداکثر باد		رطوبت نسبی %			دما ©					بارش (mm)		ارتفاع از سطح دریا (متر)	نام ایستگاه	ردیف	
		سمت (درجه)	سرعت (mps)	حداکثر	حداقل	میانگین	حداکثر مطلق	میانگین حداکثر	میانگین	میانگین حداقل	حداقل مطلق	سال زراعی	ماه جاری			۱	۲
178.7	10	330	14.0	78	46	62	20.0	10.7	6.6	2.6	-2.2	61.8	26.1	1169	شهریار	3	1
173.0	8	300	16.0	78	38	58	21.2	12.0	7.2	2.4	-4.6	43.2	27.1	990.2	فرودگاه امام (ره)	2	2
153.0	7	340	18.0	78	39	58	20.3	10.4	7.1	3.8	-3.4	68.8	41.2	1305.2	چیتگر	6	3
167.0	5	270	14.0	74	38	56	21.4	11.2	7.7	4.2	-3.2	58.4	29.0	1190.8	فرودگاه مهرآباد	4	4
169.0	8	270	19.0	70	44	57	20.4	10.4	7.1	3.8	-2.0	104.5	79.3	1415.6	ژئوفیزیک	7	5
153.0	6	260	20.0	72	40	56	22.4	12.1	8.1	4.1	-1.2	70.7	37.4	1209.2	دوشان تپه	5	6
134.0	7	250	10.0	82	45	63	19.6	10.0	6.2	2.5	-3.0	141.3	67.2	1548.2	شمیران	8	7
180.0	7	280	12.0	81	46	64	23.6	13.0	8.0	3.0	-3.2	38.4	32.9	927	ورامین	1	8
//	15	220	16.0	86	47	66	16.0	7.3	3.6	-0.1	-5.7	121.6	68.4	1863	لواسان	9	9
152.0	25	20	20.0	90	52	71	9.2	2.0	-1.3	-4.6	-12.0	194.7	118.7	2465.2	آبعلی	12	10
122.0	24	320	10.0	80	53	67	13.2	5.0	1.1	-2.8	-9.0	121.0	71.4	2051	دماوند	11	11
165.0	30	210	21.0	99	27	78	7.8	-1.4	-4.4	-7.4	-14.0	149.5	76.0	2985.7	امین آباد فیروزکوه	13	12
171.0	24	250	11.0	85	51	68	14.8	6.2	0.8	-4.6	-15.0	87.3	34.6	1975.6	فیروزکوه	10	13
159.8	13.5	255.4	15.5	81.0	43.5	63.4	17.7	8.4	4.4	0.5	-6.0	97.0	54.6	1622.7	میانگین		
180.0	30.0	210	21.0	99.0	53.0	78.0	23.6	13.0	8.1	4.2	-1.2	194.7	118.7	2985.7	بیشینه		
122.0	5.0	250	10.0	70.0	27.0	56.0	7.8	-1.4	-4.4	-7.4	-15.0	38.4	26.1	927.0	کمینه		

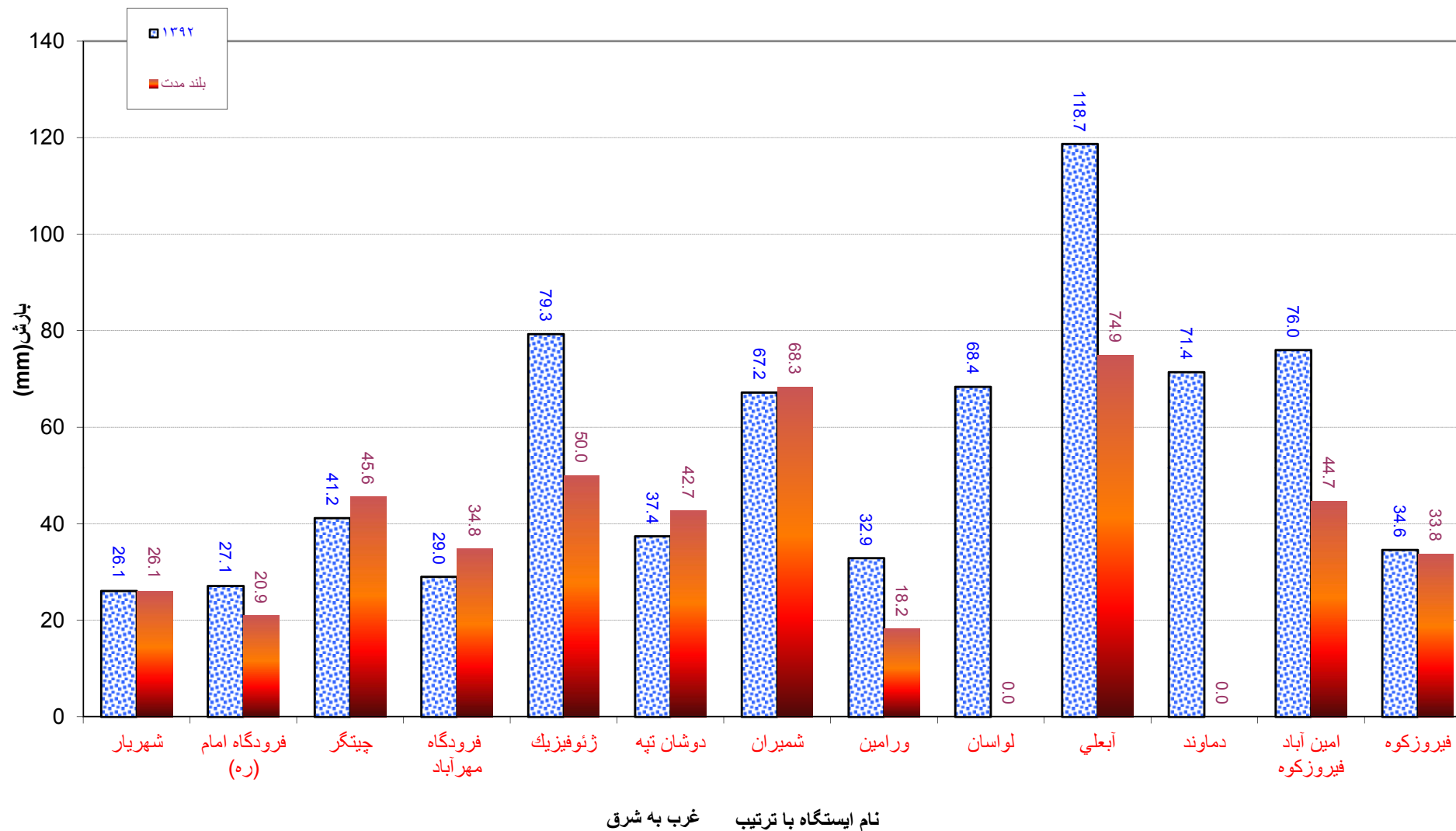
نزولات جوي در ايستگاههاي سينوپتيك هواشناسي استان تهران آذر ۱۳۹۲



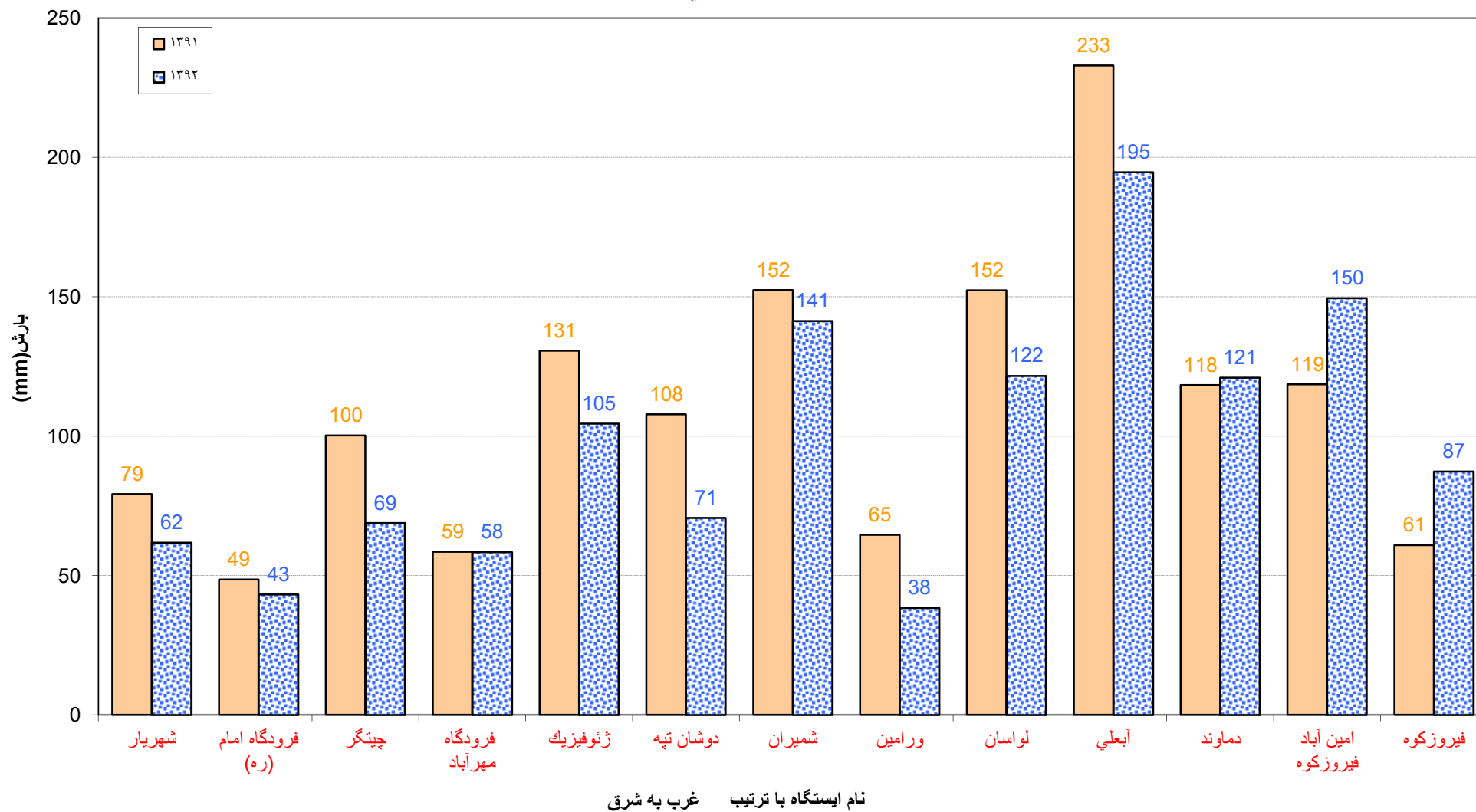
مقایسه نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه آذر ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲



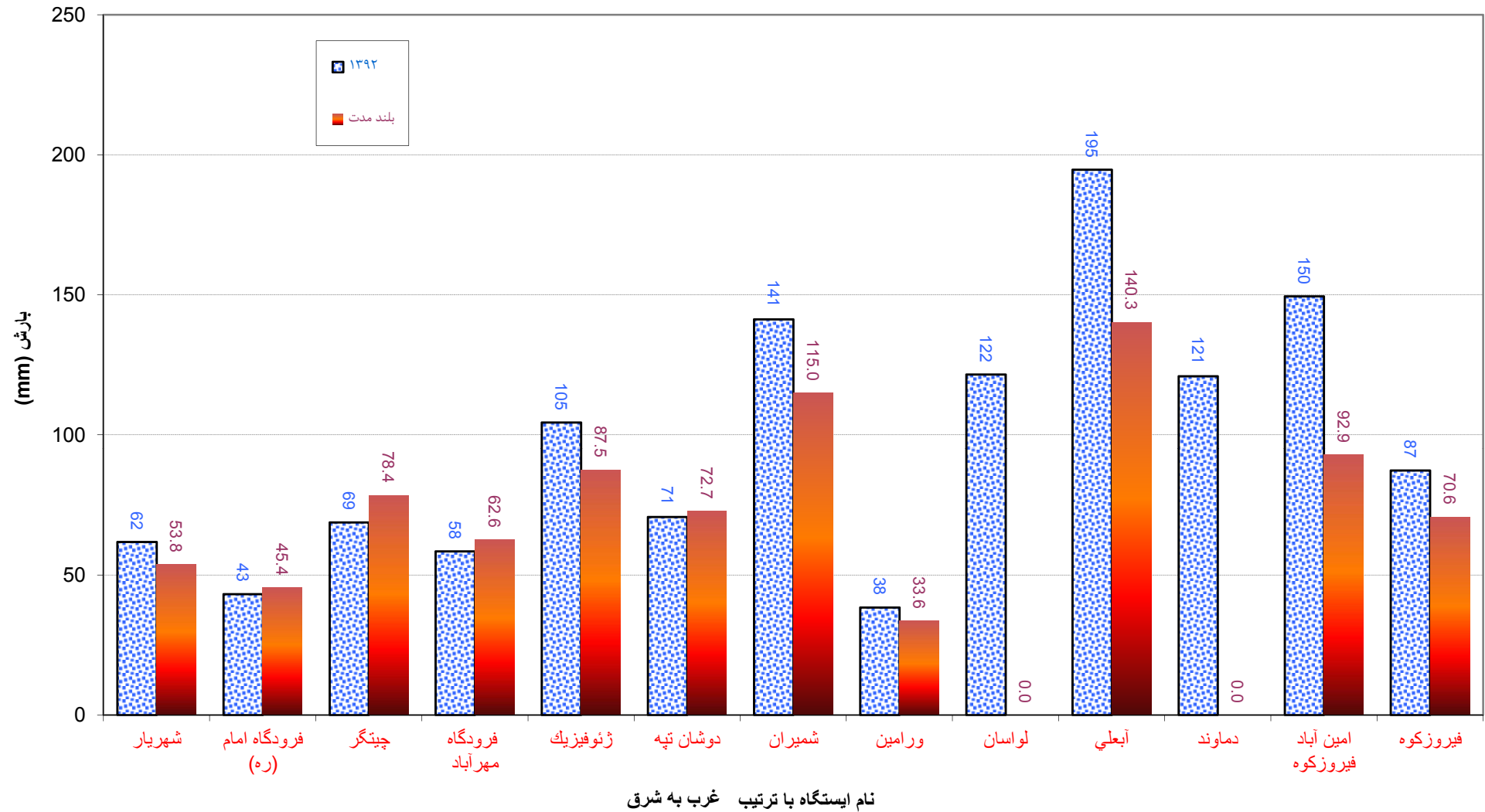
مقایسه نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه آذر ۱۳۹۲ و بلند مدت



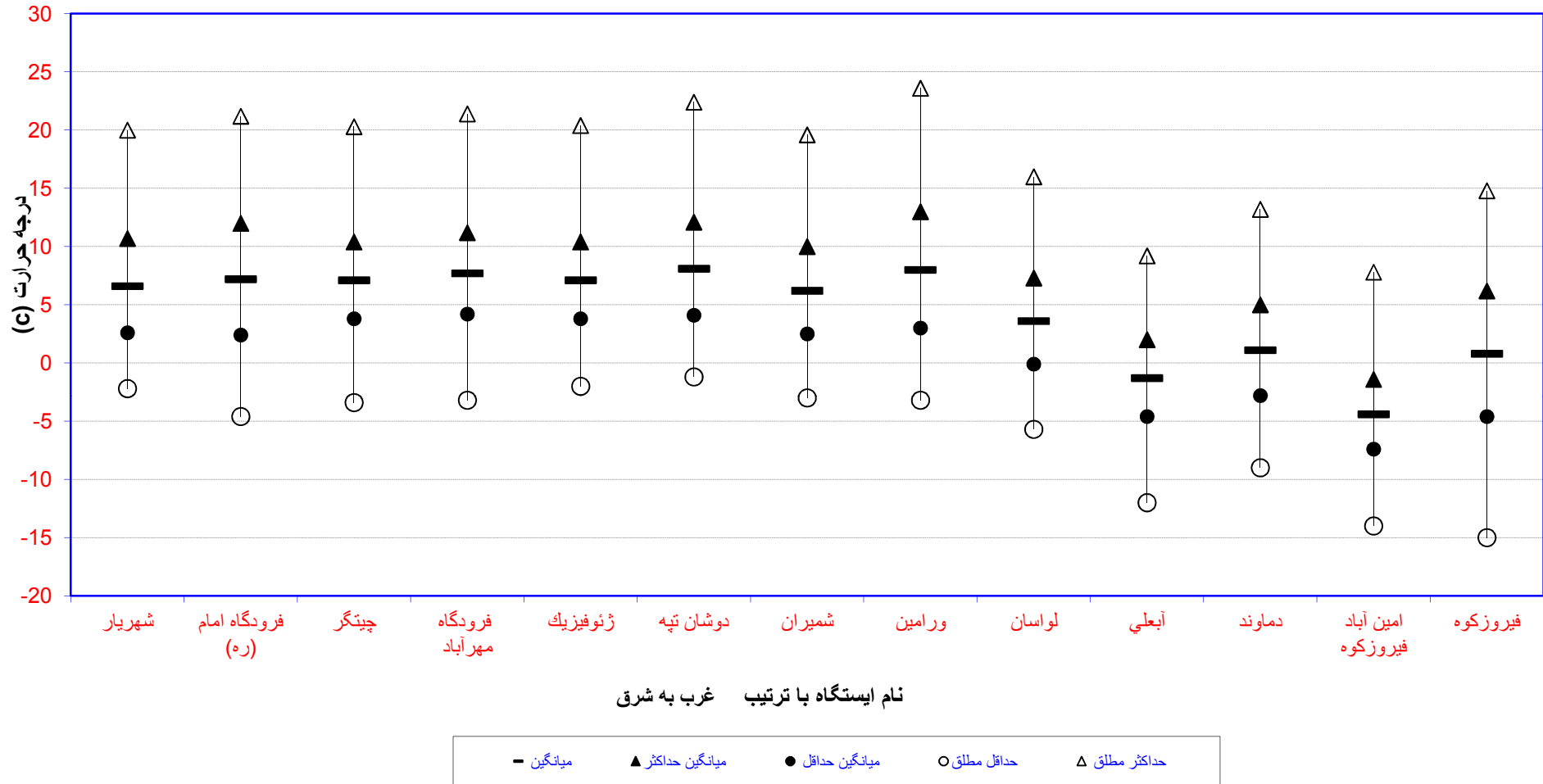
مقایسه مجموع نزولات جوی سال زراعی از اول مهر ماه لغایت آذر ۱۳۹۲ و مدت مشابه در سال ۱۳۹۱
در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران



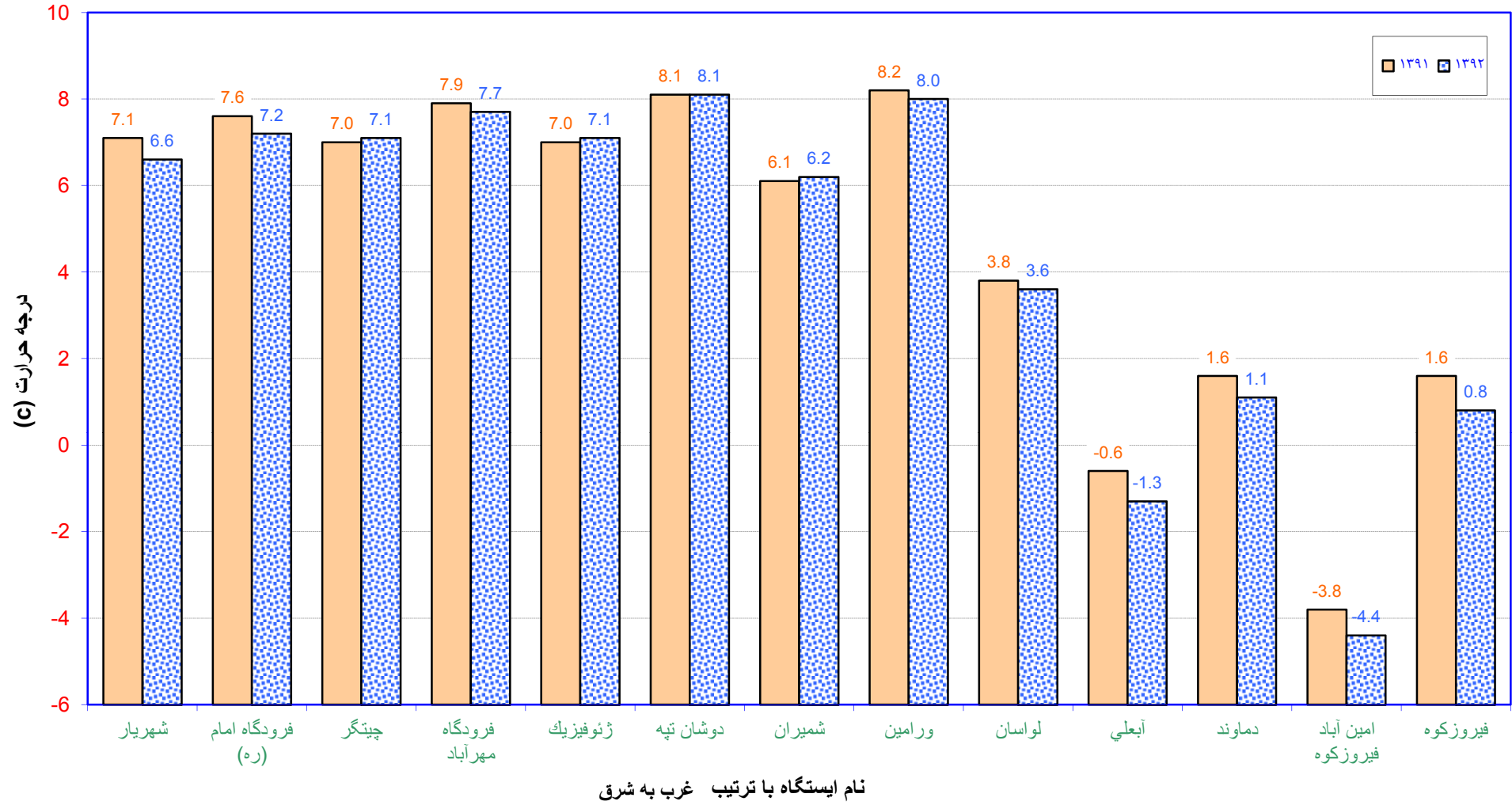
مقایسه مجموع نزولات جوی سال زراعی از اول مهر ماه لغایت آذر ۱۳۹۲ و مدت مشابه بلند مدت در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران



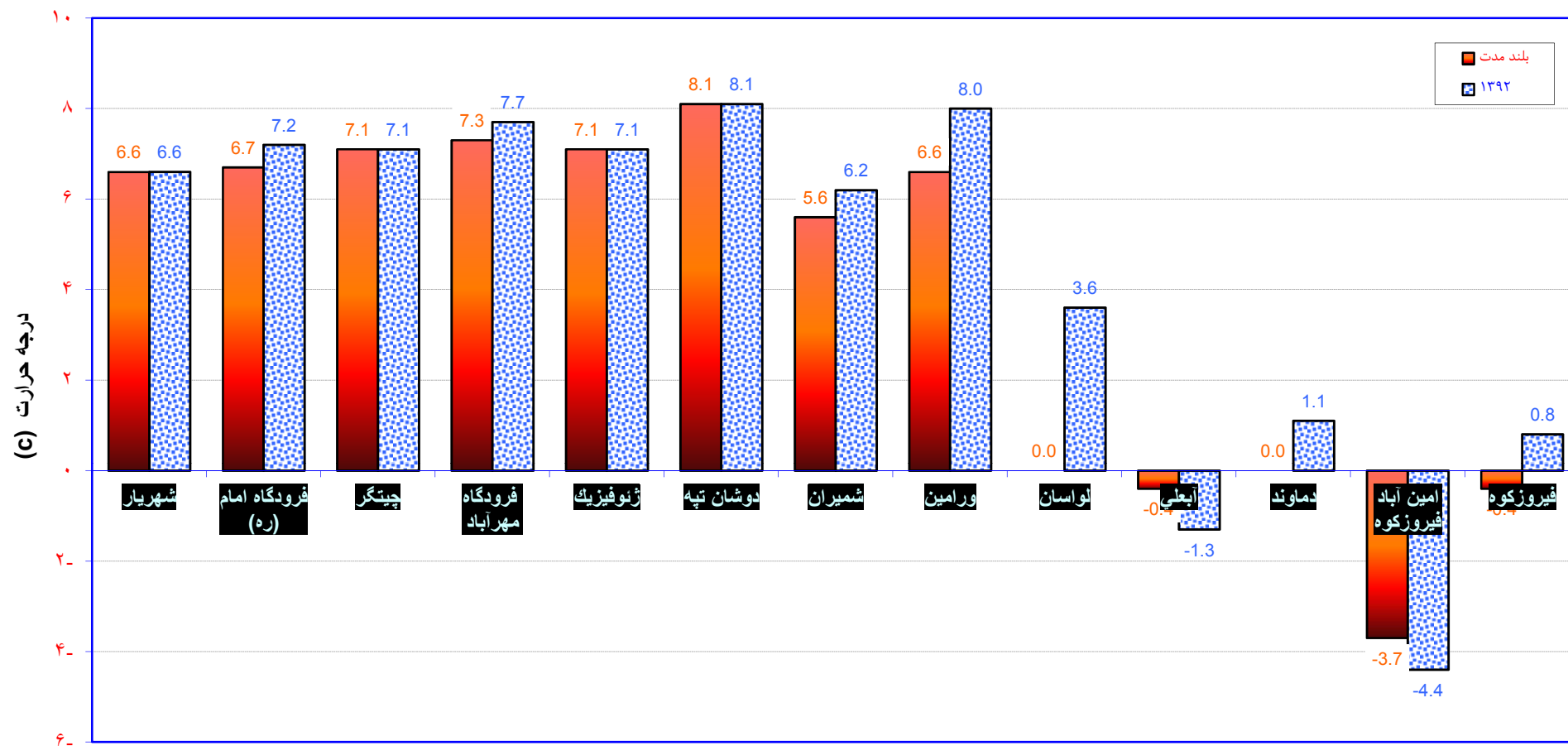
دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران آذر ۱۳۹۲



مقایسه میانگین دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در آذر ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲

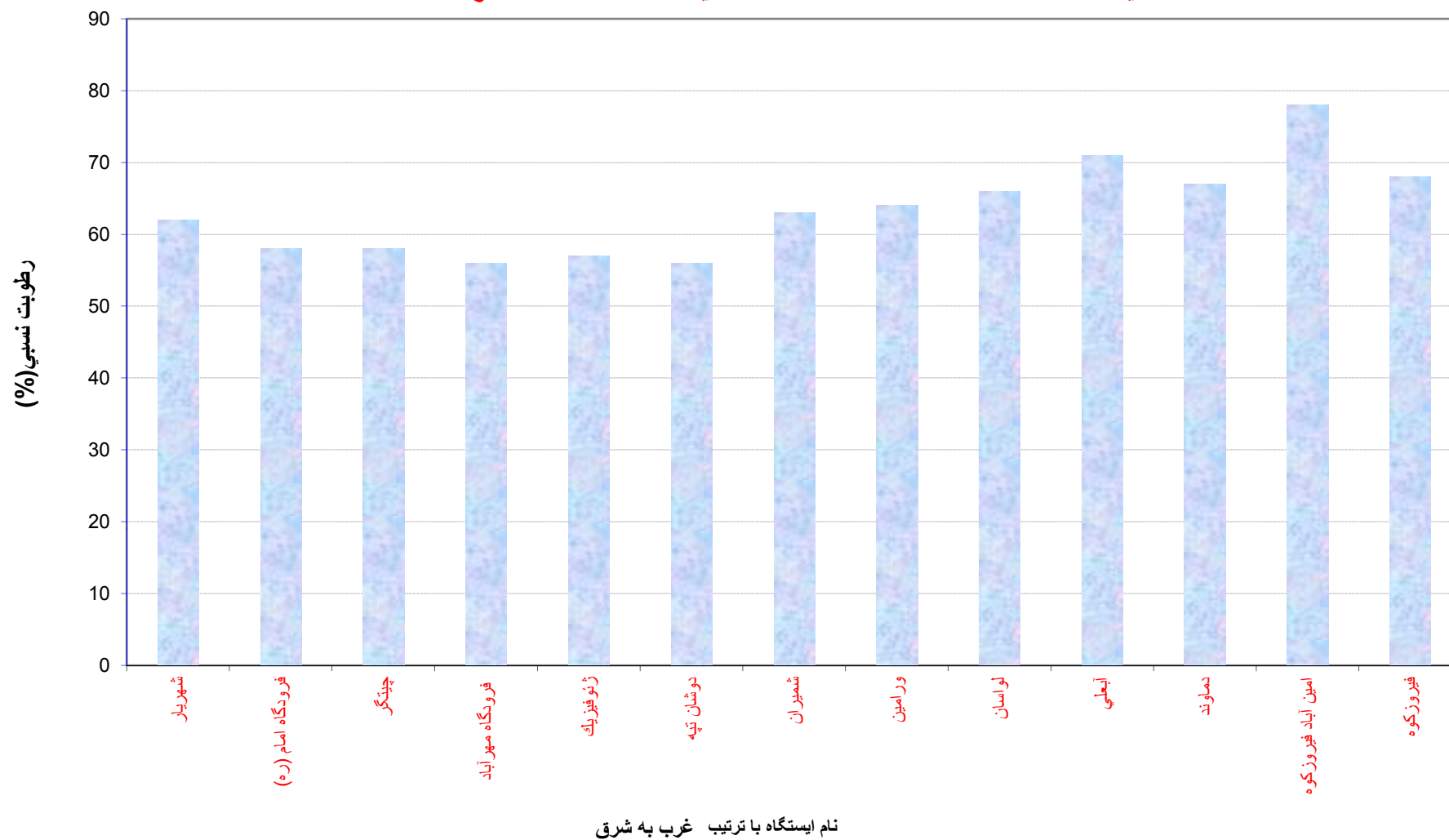


مقایسه میانگین دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران آذر ۱۳۹۲ و بلند مدت

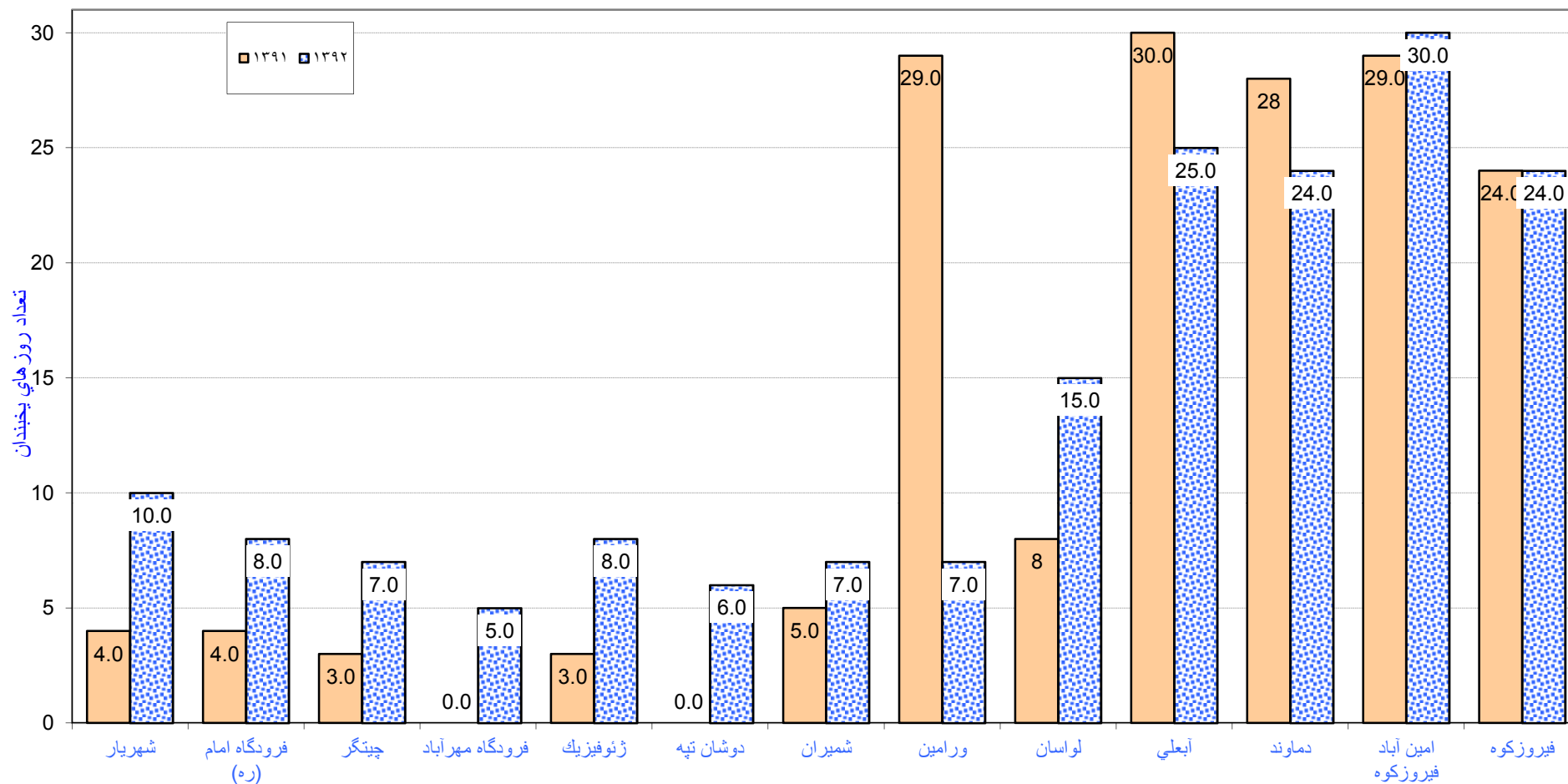


نام ایستگاه با ترتیب غرب به شرق

میانگین رطوبت نسبی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران آذر ۱۳۹۲

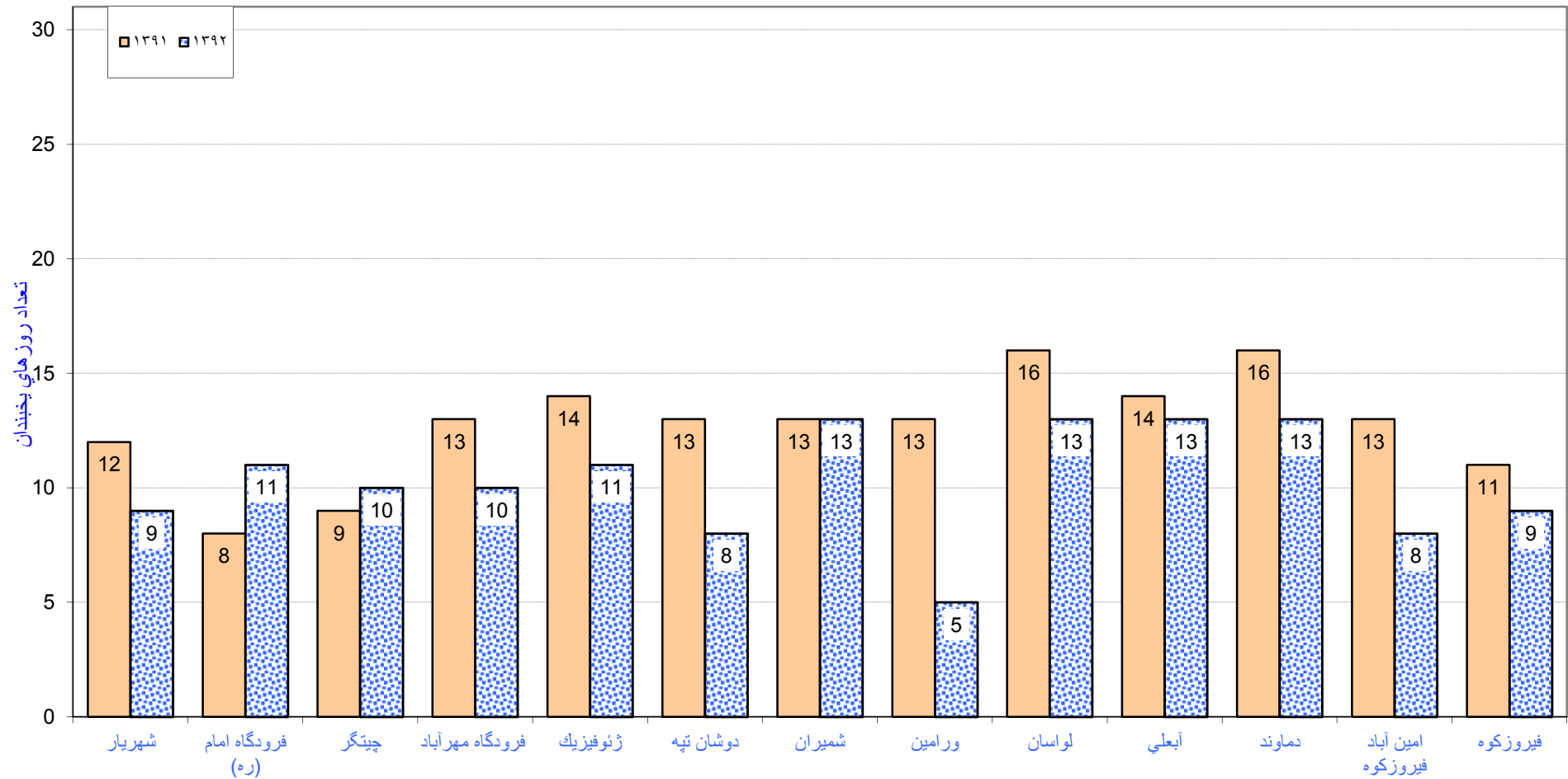


مقایسه تعداد روزهای یخبندان در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه آذر ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲



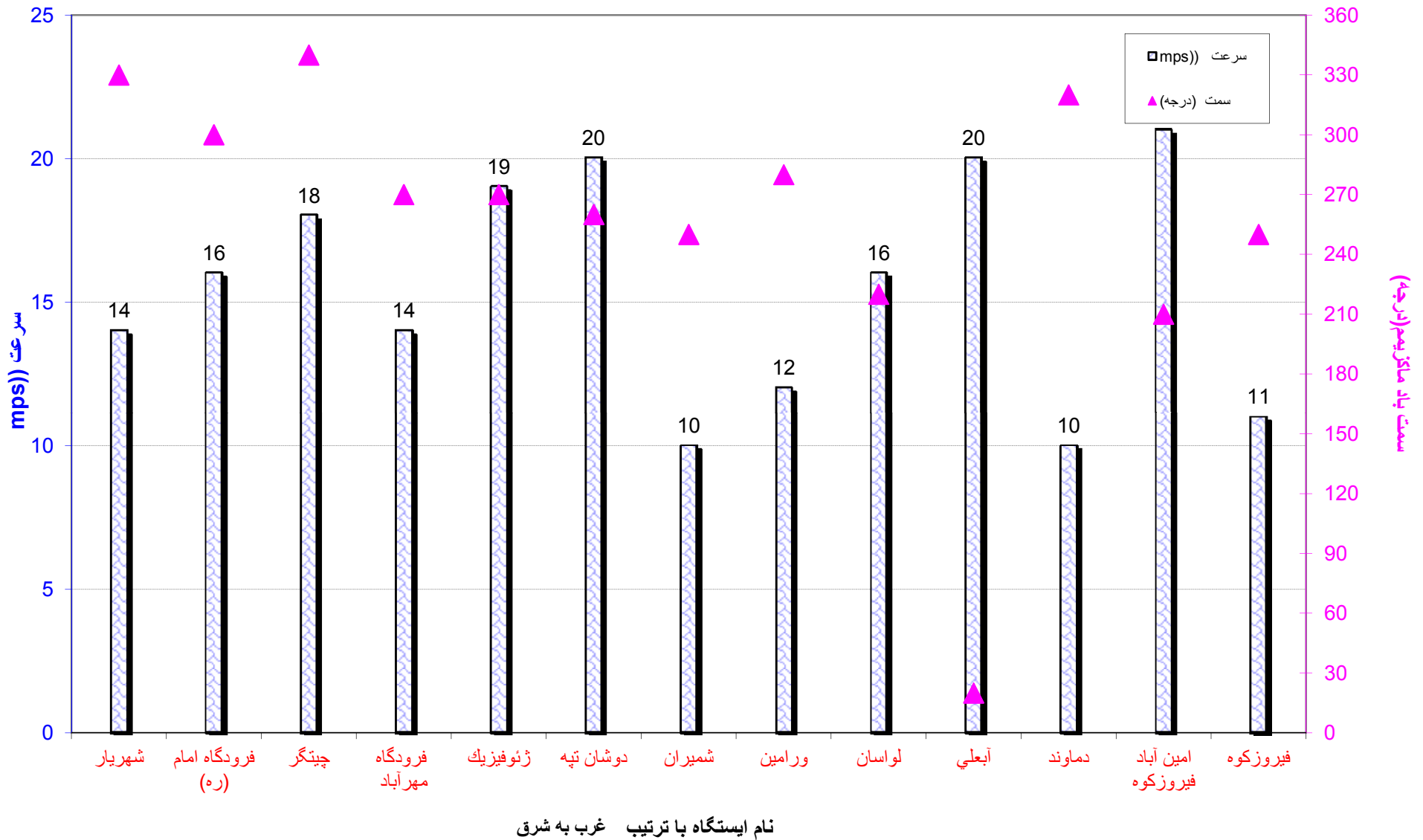
نام ایستگاه با ترتیب ارتفاعی

مقایسه تعداد روزهای بارانی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه آذر ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲

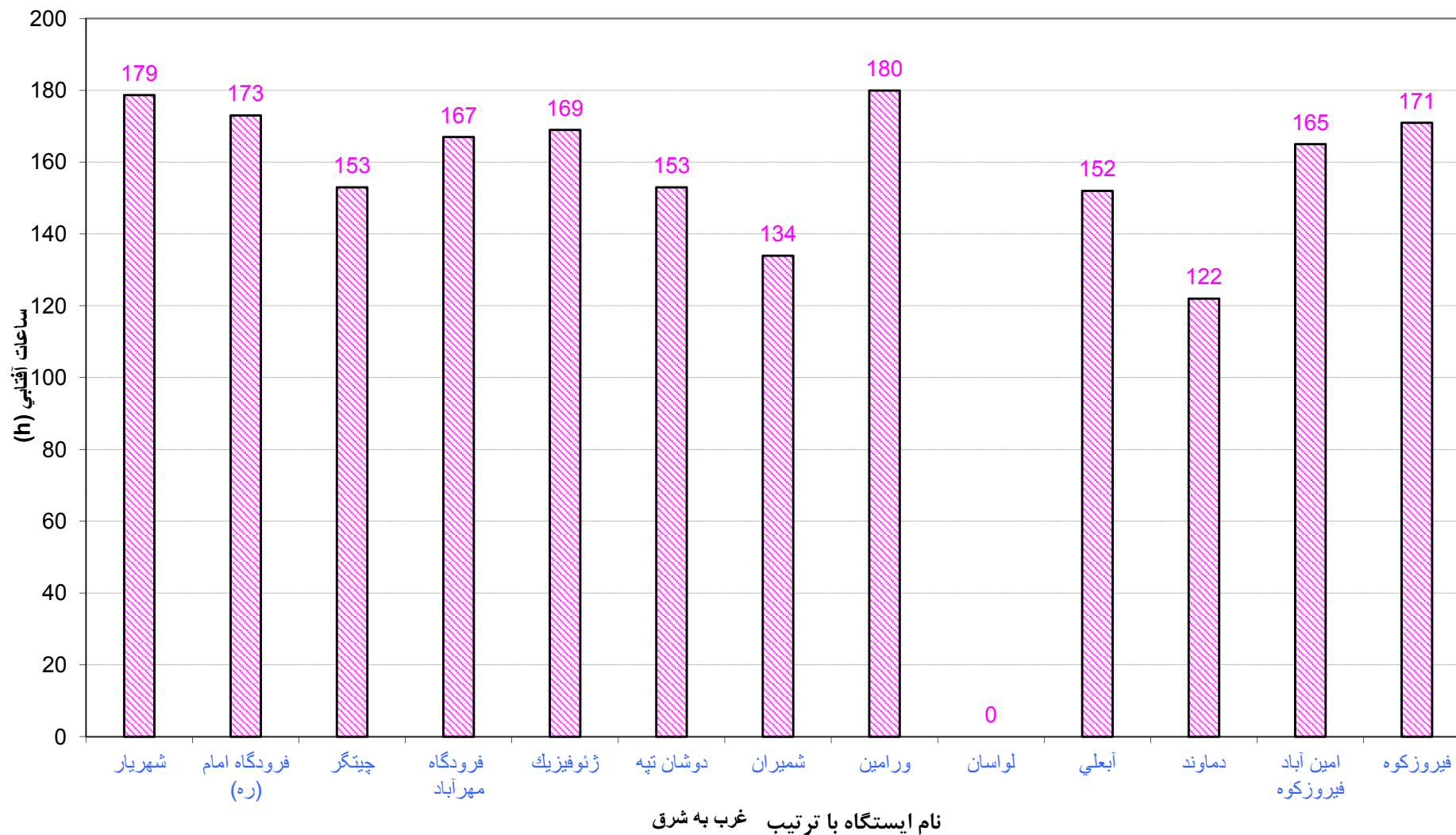


نام ایستگاه با ترتیب غرب به شرق

سمت و بیشینه سرعت باد در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران آذر ۱۳۹۲



مجموع ساعات آفتابی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در آذر ۱۳۹۲



بارش ماه آذر (میلی متر)			نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	
۲۶.۱	۲۸.۱	۲۶.۱	شیراز
۲۷.۱	۲۴.۰	۲۰.۹	فرودگاه امام (ره)
۴۱.۲	۳۹.۸	۴۵.۶	چیتگر
۲۹.۰	۶.۷	۳۴.۸	فرودگاه مهرآباد
۷۹.۳	۵۹.۳	۵۰.۰	مرغفرینک
۳۷.۴	۴۴.۶	۴۲.۷	دوشان تپه
۶۷.۲	۷۵.۸	۶۸.۳	شمیران
۳۲.۹	۲۹.۱	۱۸.۲	وراین
۶۸.۴	۶۱.۸	کمتر از ۵ سال	لوسان
۱۱۸.۷	۱۱۱.۰	۷۴.۹	آبعلی
۷۱.۴	۴۳.۰	کمتر از ۵ سال	دماوند
۷۶.۰	۵۷.۰	۴۴.۷	ایمن آباد فیروزکوه
۳۴.۶	۲۱.۱	۳۳.۸	فیروزکوه
۵۴.۶	۴۶.۳	۴۱.۸	میانگین کل استان

تاریخ تهیه: ۱۳۹۲/۰۹/۰۷

مقایسه بارش زراعی مهر ۱۳۹۱ تا آذر ۱۳۹۲ بامدت مشابه

بارش زراعی اول مهر تا پایان آذر (میلی متر)			نام ایستگاه
سال زراعی جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	به ترتیب غرب به شرق
۶۱.۸	۷۹.۲	۵۳.۸	شیراز
۴۳.۲	۴۸.۶	۴۵.۴	فروگاه امام (ره)
۶۸.۸	۱۰۰.۳	۷۸.۴	چیکر
۵۸.۴	۵۸.۵	۶۲.۶	فروگاه مهرآباد
۱۰۴.۵	۱۳۰.۶	۸۷.۵	نژوفزیک
۷۰.۷	۱۰۷.۸	۷۲.۷	دوشان تپه
۱۴۱.۳	۱۵۲.۴	۱۱۵.۰	شمیران
۳۸.۴	۶۴.۶	۳۳.۶	وراسین
۱۲۱.۶	۱۵۲.۳	کمتر از ۵ سال	لواسان
۱۹۴.۷	۲۳۳.۰	۱۴۰.۳	آبعلی
۱۲۱.۰	۱۱۸.۳	کمتر از ۵ سال	داند
۱۴۹.۵	۱۱۸.۶	۹۲.۹	اسن آباغ فیروزکوه
۸۷.۳	۶۰.۹	۷۰.۶	فیروزکوه
۹۷.۰	۱۰۹.۶	۷۷.۵	میانگین کل استان

تاریخ تهیه: ۱۳۹۲/۰۹/۰۷

مقایسه بارش کل سال زراعی سالهای گذشته با بارش سال زراعی جاری

سال زراعی جاری تاملان آذر	کل بارش سالانه زراعی (میلیمتر)		نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
	۱۳۹۱-۹۲	میانگین بلند مدت	
۶۱.۸	۱۸۰.۰	۲۰۰.۷	شیراز
۴۳.۲	۱۱۶.۲	۱۶۷.۰	فروگاه امام (ره)
۶۸.۸	۱۹۷.۱	۲۴۸.۶	چیتگر
۵۸.۴	۱۶۵.۴	۲۳۳.۱	فروگاه مهرآباد
۱۰۴.۵	۲۸۶.۵	۳۰۹.۸	شرفیاد
۷۰.۷	۲۱۹.۲	۲۶۴.۲	دوشان تپه
۱۴۱.۳	۳۷۵.۹	۴۲۶.۳	شمیران
۳۸.۴	۱۵۰.۹	۱۶۲.۱	وراین
۱۲۱.۶	۳۶۴.۸	۱۶۲.۱	لوسان
۱۹۴.۷	۴۹۵.۶	۵۳۷.۴	آبعلی
۱۲۱.۰	۲۸۸.۹	۶۷۸.۲	دماوند
۱۴۹.۵	۳۵۹.۱	۴۱۲.۷	این آباد فیروزکوه
۸۷.۳	۲۳۴.۴	۲۹۰.۰	فیروزکوه
۹۷.۰	۲۶۴.۲	۳۱۴.۸	میانگین کل استان
۳	۲	۱	

۱۳۹۲/۰۹/۰۷

تاریخ تهیه:

توضیح: در ستونهای ۱ و ۲ بارش تا پایان شهریور می باشند.

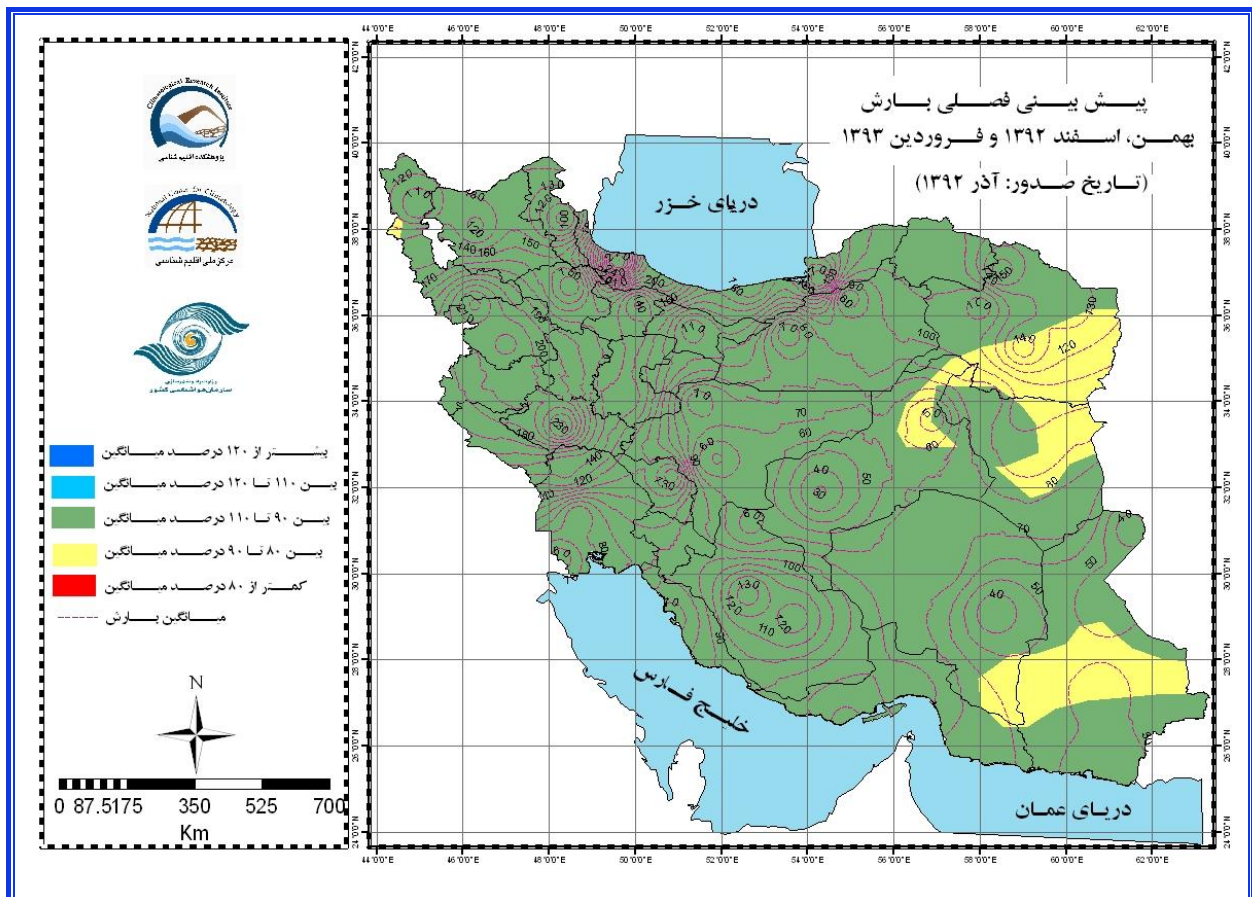
دای آز ©			ارتفاع از سطح	نام ایستگاه
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	دای (متر)	به ترتیب غرب به شرق
۶.۶	۷.۱	۶.۶	۱۱۶۳	شیرید
۷.۲	۷.۶	۶.۷	۹۹۰	فروگاه امام (ره)
۷.۱	۷.۰	۷.۱	۱۳۰۵	چیتگر
۷.۷	۷.۹	۷.۳	۱۱۹۱	فروگاه مهرآباد
۷.۱	۷.۰	۷.۱	۱۴۲۴	مژده نیریز
۸.۱	۸.۱	۸.۱	۱۲۰۹	دوشان تپه
۶.۲	۶.۱	۵.۶	۱۵۴۸	شمیران
۸.۰	۸.۲	۶.۶	۹۲۷	وراین
۳.۶	۳.۸	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لوسان
-۱.۳	-۰.۶	-۰.۴	۲۴۶۵	آبعلی
۱.۱	۱.۶	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	داوند
-۴.۴	-۳.۸	-۳.۷	۲۹۸۶	این آباد فیروزکوه
۰.۸	۱.۶	-۰.۴	۱۹۷۶	فیروزکوه
۴.۴	۴.۷	۴.۶	۱۶۱۸	میانگین کل استان

روزهای بارانی آذر			ارتفاع از سطح	نام ایستگاه
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندت	دیا (متر)	به ترتیب غرب به شرق
۹	۱۲	عدم دسترسی	۱۱۶۳	شیراز
۱۱	۸	عدم دسترسی	۹۹۰	فرودگاه امام (ره)
۱۰	۹	۹	۱۳۰۵	چیتگر
۱۰	۱۳	۱۱	۱۱۹۱	فرودگاه مهرآباد
۱۱	۱۴	۱۲	۱۴۲۴	مژده فیروزکوه
۸	۱۳	۱۱	۱۲۰۹	دوشان تپه
۱۳	۱۳	۱۲	۱۵۴۸	شمیران
۵	۱۳	۰	۹۲۷	وراین
۱۳	۱۶	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لوسان
۱۳	۱۴	۱۲	۲۴۶۵	آبعلی
۱۳	۱۶	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	دماوند
۸	۱۳	۱۱	۲۹۸۶	این آلوده فیروزکوه
۹	۱۱	۸	۱۹۷۶	فیروزکوه
۱۰	۱۳	۱۰	۱۶۱۸	میانگین کل استان

روزهای بختاندان آذر			ارتفاع از سطح دیا (متر)	نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت		
۱۰	۴	۷	۱۱۶۳	شهریار
۸	۴	۱۱	۹۹۰	فرودگاه امام (ره)
۷	۳	۴	۱۳۰۵	چیتگر
۵	۰	۳	۱۱۹۱	فرودگاه مهرآباد
۸	۳	۵	۱۴۲۴	مژده نیک
۶	۰	۹	۱۲۰۹	دوشان تپه
۷	۵	۹	۱۵۴۸	شمیران
۷	۲۹	۲	۹۲۷	وراسین
۲۵	۳۰	۲۸	۲۴۶۵	آبعلی
۲۴	۲۸	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	داوند
۳۰	۲۹	۳۰	۲۹۸۶	این آباد فیروزکوه
۲۴	۲۴	۲۸	۱۹۷۶	فیروزکوه
۱۳	۱۳	۱۲	۱۵۹۷	میانگین کل استان

وضعیت نرمال دما و بارش طی فصل پاییز در استان تهران

میانگین ماهانه‌ی دما(درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۲۲	۱۰	۲۰/۹	۱۸/۷	۱۱/۷
	آبان	۱۵	۲	۱۳/۸	۱۲/۱	۵/۳
	آذر	+۸	-۴	۷/۳	۵/۶	-۰/۴
میانگین ماهانه‌ی حداقل دما(درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۱۶/۷	۲	۱۵	۱۳/۱	۷/۲
	آبان	۱۰/۲	-۱/۸	۸/۸	۷/۳	۱/۹
	آذر	۴/۳	-۶/۷	۳/۱	۲/۴	-۳/۸
حداقل مطلق دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۱۰/۹	-۰/۳	۹/۶	۷/۲	۱/۰
	آبان	۳/۹	-۷/۷	۲/۶	-۰/۶	-۵/۲
	آذر	-۱/۱	-۱۴/۳	-۲/۲	-۴/۵	-۹/۹
تعداد روزهای یخبندان	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۰	۲	۰	۰	۰/۲
	آبان	۰	۱۹	۰/۱	۰/۹	۹/۴
	آذر	۲	۳۰	۲/۷	۸/۸	۲۸
تعداد روزهای همراه با بارش برف	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۰	۱	۰	۰	۰
	آبان	۰	۴	۰	۰	۴
	آذر	۱	۱۰	۲	۳	۱۰
تعداد روزهای بارانی	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۳	۶	۴/۶	۴/۵	۵/۱
	آبان	۶	۱۰	۸/۸	۹	۹/۹
	آذر	۸	۱۳	۱۱/۰	۱۱/۹	۱۲/۴
بارش ماهانه (میلی متر)	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	مهر	۷/۹	۲۰	۷	۱۲	۱۶/۲
	آبان	۲۶/۶	۵۰	۲۰/۸	۳۴/۷	۴۹/۲
	آذر	۴۰/۸	۷۵	۳۴/۸	۶۸/۳	۷۴/۹



تحلیل پیش بینی فصلی بارش بهمن، اسفند ۱۳۹۲ و فروردین ۱۳۹۳

بر اساس نقشه های تهیه شده توسط مرکز ملی اقلیم شناسی که با استفاده از مدل های آب و هوایی منطقه خاور میانه صورت گرفته

، بارندگی در استان تهران طی ماههای بهمن، اسفند ۱۳۹۲ و فروردین ۱۳۹۳ در تمامی تقاطع بین ۹۰ تا ۱۱۰ درصد میانگین نرمال رانشان

می دهد و میزان مجموع سه ماهه بین ۱۱۰ تا ۱۳۰ میلی متر در مناطق مختلف می باشد. البته با توجه به میانگین بارش بلند مدت مناطق

کوهستانی استان، انتظار بارش سه ماهه تا ۲۱۰ میلی متر و برای مناطق پست ۱۱۰ میلی متر و در انتظار نمی باشد.

