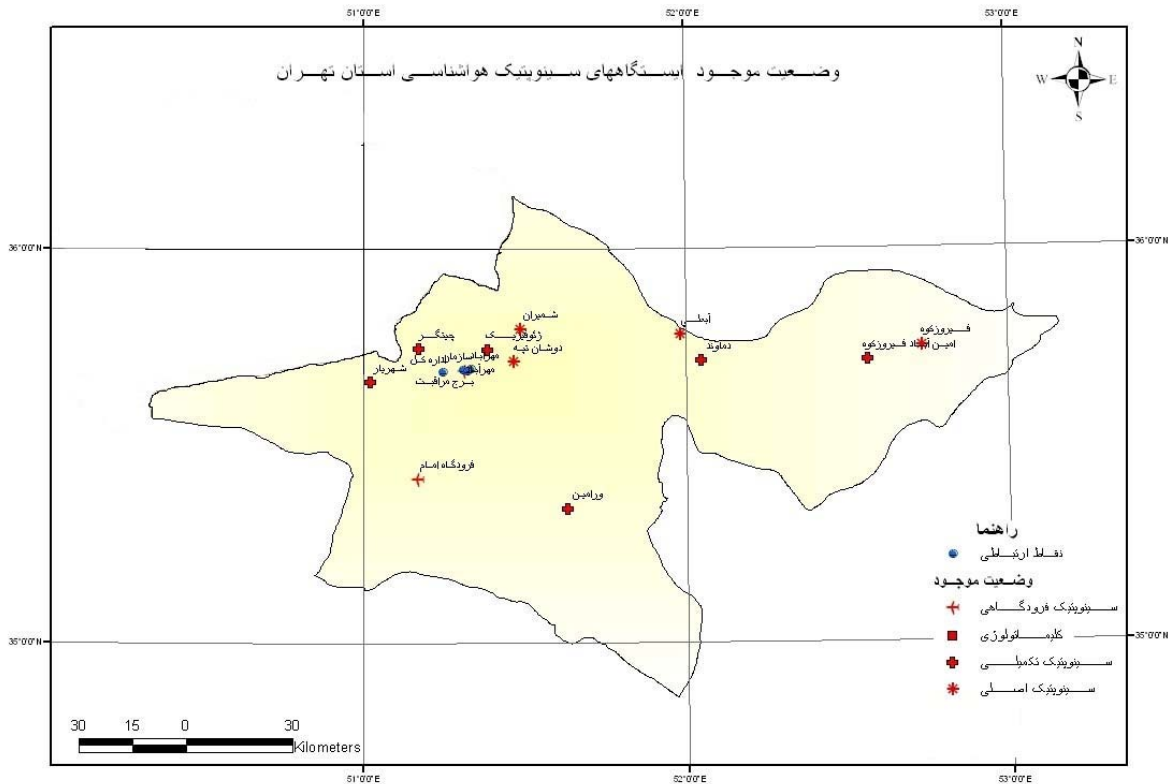


اداره کل هواشناسی استان تهران



نقشه شده در اداره تلفقات اقلیمی و هواشناسی کاربرد

ماهنامه هواشناسی بهمن ۱۳۹۲

www.tehranmet.ir

E-mail: tehran@irimo.ir

www.irimo.ir

تارنمای الکترونیکی اداره کل هواشناسی استان تهران

نشانی پست الکترونیکی اداره کل هواشناسی استان تهران

تارنمای الکترونیکی سازمان هواشناسی کشور

تحلیل پارامتر های هواشناختی بهمن ۹۲

کاهش بارش ماهانه ۳۲/۷ و ۲۹/۸ میلی متر به ترتیب نسبت به سال گذشته و بلند مدت

میانگین عددی بارش ماهانه ۱۷,۹ میلی متر بدست آمده که ۳۲/۷ میلی متر کمتر از سال گذشته (۶۰ درصد

سال گذشته) و ۲۹/۸ میلی متر کمتر از مدت مشابه میانگین بلند مدت (۶۰ درصد کمتر از بلند مدت) می باشد.

بیشینه بارش در ماه جاری در ایستگاه شمیران با ۴۳/۴ میلی متر به ثبت رسیده این در حالی است که کمینه بارش

در ایستگاههای فیروز کوه ۶/۳ میلی متر به ثبت رسیده است. کمترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته در

ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۱۲/۸ میلی متر و بیشترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته در ایستگاه لواسان با

۶۲/۰ میلی متر در استان به ثبت رسیده است. بیشترین بارش ۲۴ ساعته مربوط به ایستگاه دماوند با ۱۱/۴ میلی متر و

کمترین بارش ۲۴ ساعته مربوط به ایستگاه چیتگر ۴/۴ میلی متر بوده است.

میانگین عددی بارش سال زراعی ۱۲۱/۸ میلی متر بوده که حدود ۵۰/۸ میلی متر کمتر از سال گذشته (۷۰

درصد کمتر از سال گذشته) و ۴۲/۸ میلی متر کمتر از مدت مشابه میانگین بلند مدت (۳۰ درصد کمتر از بلند

مدت) می باشد. بیشترین بارش سال زراعی در ایستگاه آبعلی با ۲۱۲/۳ میلی متر و کمترین بارش سال زراعی در

ایستگاه فرودگاه امام(ره) با ۴۴/۸ میلی متر به ثبت رسیده است. در این مدت بیشترین افزایش بارش نسبت به سال

گذشته مربوط به ایستگاه امین آباد فیروز کوه با ۱۷/۴ میلی متر و بیشترین کاهش مربوط به ایستگاه لواسان با ۱۰۳/۶

میلی متر می باشد.

افزایش ۰/۵ درجه ای دما نسبت به بلند مدت

میانگین عددی دمای ماهانه در استان تهران در این ماه ۲/۱ درجه سلسیوس بوده است که در مقایسه با ماه گذشته ۱/۳ درجه سلسیوس افزایش نشان می‌دهد. همچنین در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته نیز دما ۴/۱ درجه کاهش داشته است و در مقایسه با میانگین بلندمدت نیز ۰/۵ افزایش نشان می‌دهد. حداکثر میانگین دما در ایستگاه ورامین با ۵/۶ درجه سلسیوس و حداقل میانگین دما در ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۶/۹- درجه سلسیوس به ثبت رسیده است. همچنین بیشینه مطلق دما در ایستگاه ورامین به مقدار ۱۷/۸ درجه سلسیوس گزارش گردیده و کمینه مطلق دما در ایستگاه امین آباد فیروزکوه به مقدار ۲۳/۰- درجه سلسیوس ثبت شده است. بیشترین تفاوت میانگین دما نسبت به سال گذشته مربوط به ایستگاه فرودگاه مهرآباد و دوشان تپه با ۴/۴ کاهش درجه و کمترین تفاوت میانگین دما نسبت به سال گذشته مربوط به ایستگاه آبعلی با ۳/۱ درجه سلسیوس کاهش می‌باشد. به ترتیب تفاوت میانگین حداکثرها و میانگین حداقل‌های دمای ماهانه نسبت به سال گذشته ۴/۱ و ۴/۱ درجه کاهش داشته است.

مطابق آمار ارسال شده از ایستگاه‌های سینوپتیک استان، میانگین دامنه دما در این ماه ۹/۴ درجه بوده و ایستگاه فیروزکوه با ۱۴/۵ درجه بیشترین دامنه و ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۷/۴ درجه کمترین دامنه دمایی در استان را به خود اختصاص داده‌اند. این در حالی است که بیشینه تعداد روز یخبندان در ایستگاه‌های امین آباد فیروزکوه و دوشان تپه ۳۰ روز و همچنین میانگین تعداد روزهای یخبندان نیز ۲۰ روز به ثبت رسیده است. میانگین تعداد روزهای یخبندان سال گذشته ۱۱ روز و میانگین تعداد روزهای یخبندان میانگین بلند مدت ۱۷ روز بوده است.

ساعات آفتابی

بیشینه ساعات آفتابی در استان، مربوط به ایستگاه فیروزکوه با ۲۲۷/۰ ساعت و کمترین آن مربوط به ایستگاه شمیران با ۱۶۷/۸ ساعت بوده است. میانگین جمع ساعات آفتابی در این ماه ۱۹۴/۴ ساعت بوده که معادل ۶/۵ ساعت در روز می‌باشد که نسبت به ماه گذشته در مجموع ۰/۸ ساعت افزایش نشان می‌دهد.

سرعت باد

بیشینه سرعت باد ۲۶ متر بر ثانیه در ایستگاه دوشان تپه بوده و جهت آن ۳۰۰ درجه گزارش گردیده است.

میانگین بیشینه سرعت باد ثبت شده در کل استان ۱۵/۵ 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.

دماوند	شهریار	فرودگاه امام(ره)	ورامین	لواسان	ژئوفیزیک	چیتگر	امین آباد	فیروزکوه	آبعلی	فرودگاه مهرآباد	شمیران	نام ایستگاه
												تعداد روز با باد
۱	۶	۶	۵	۱۶	۸	۵	۱۳	۴	۷	۷	۲	۹ تا ۱۷ متر بر ثانیه
۰	۰	۱	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	بیش از ۱۷ متر بر ثانیه

رطوبت نسبی

میانگین رطوبت نسبی در این ماه ۵۵ درصد بوده که ۶ درصد کاهش نسبت به ماه گذشته نشان می دهد.

همچنین کمینه میانگین رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه فرودگاه مهرآباد و دوشان تپه با ۴۸ درصد و بیشینه میانگین

رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه امین آباد فیروزکوه با ۶۵ درصد می باشد. همچنین بیشترین میانگین بیشینه رطوبت

نسبی مربوط به ایستگاههای فیروزکوه با ۸۳ درصد و کمترین میانگین کمینه رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه

فرودگاه امام(ره) با ۲۹ درصد می باشد.

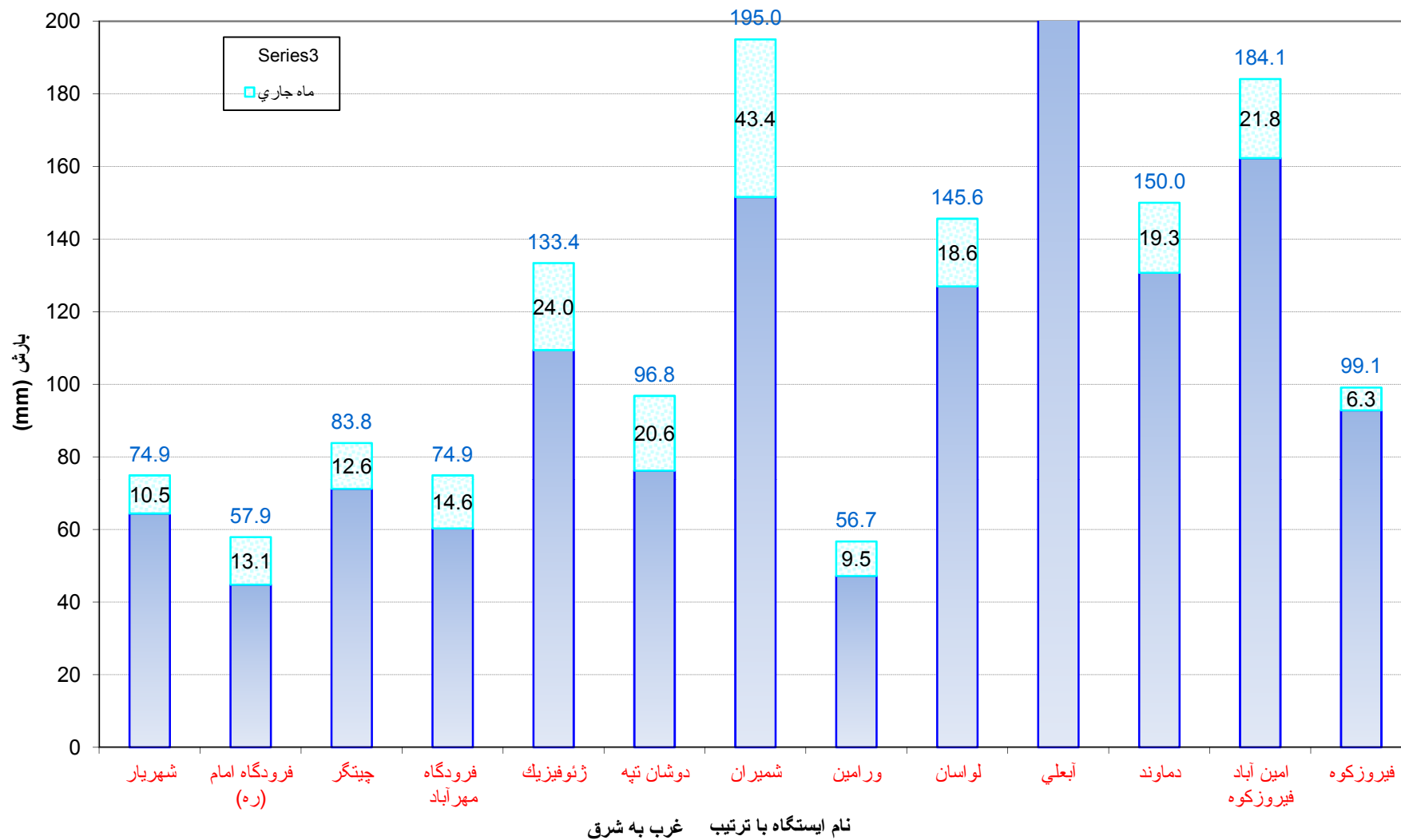
خلاصه پارامترهای جوی ایستگاه های سینوپتیک استان تهران

بهمن

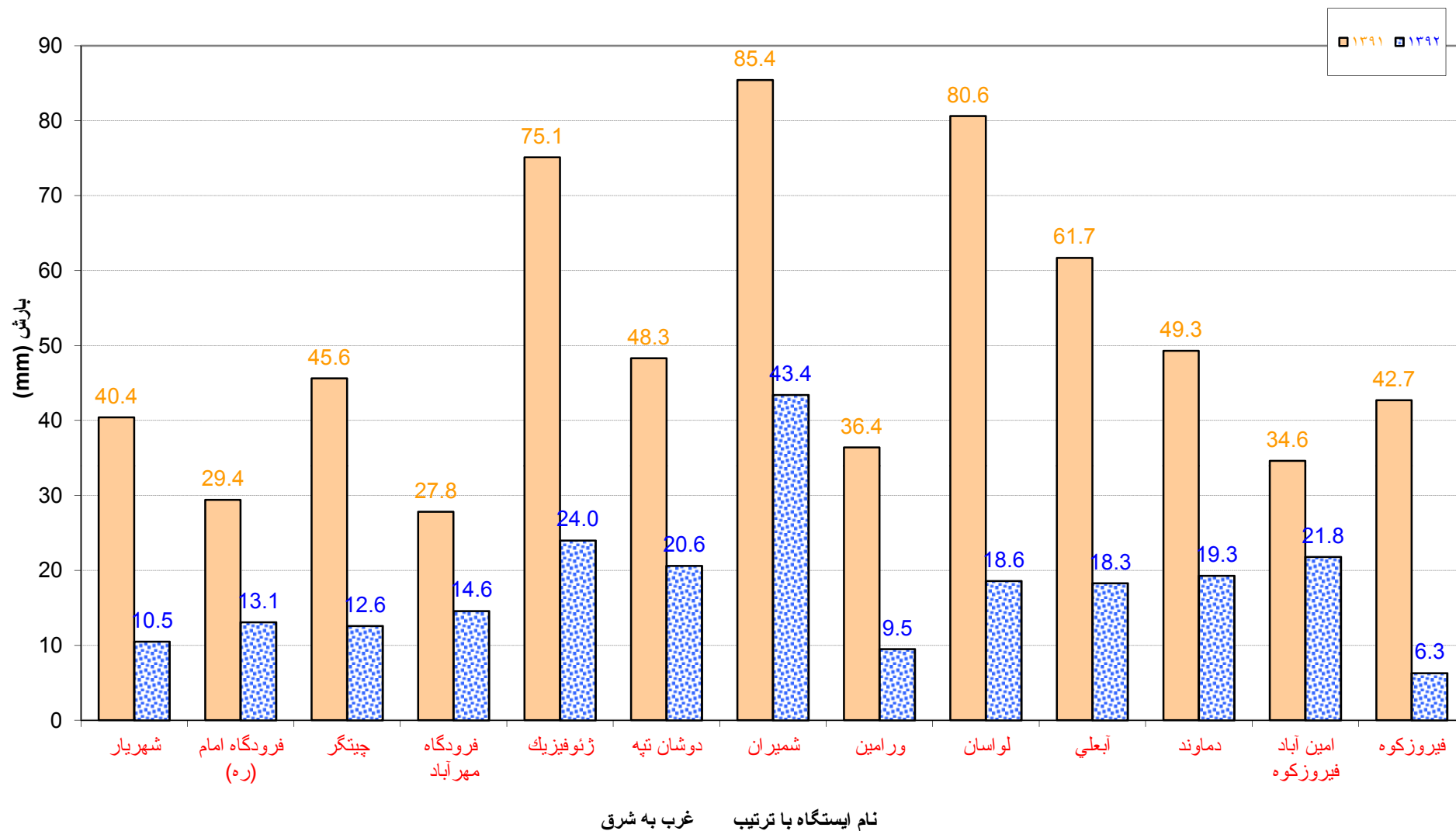
۱۳۹۲

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
207.8	13	330	17.0	68	34	51	16.0	9.4	4.6	-0.3	-11.0	74.9	10.5	1169	شهریار	3	1
197.0	16	320	18.0	72	29	50	17.0	9.9	4.5	-0.9	-11.0	57.9	13.1	990.2	فرودگاه امام (ره)	2	2
194.0	9	340	13.0	67	31	49	15.4	8.9	4.9	1.0	-11.0	83.8	12.6	1305.2	چیتگر	6	3
193.0	10	260	16.0	65	30	48	16.0	9.4	5.2	1.0	-7.6	74.9	14.6	1190.8	فرودگاه مهرآباد	4	4
186.0	10	270	18.0	66	34	50	15.6	8.7	5.0	1.2	-8.2	133.4	24.0	1415.6	ژئوفیزیک	7	5
178.6	30	300	26.0	66	30	48	16.4	9.7	5.3	0.8	-7.4	96.8	20.6	1209.2	دوشان تپه	5	6
167.8	14	250	11.0	75	37	56	15.2	8.6	4.0	-0.7	-9.4	195.0	43.4	1548.2	شمیران	8	7
199.0	16	290	15.0	76	37	56	17.8	11.4	5.6	-0.1	-10.0	56.7	9.5	927	ورامین	1	8
//	21	320	17.0	75	43	59	12.9	5.7	1.5	-2.8	-12.0	145.6	18.6	1863	لواسان	9	9
196.0	29	10	15.0	78	41	60	7.2	0.7	-3.4	-7.5	-19.0	230.6	18.3	2465.2	آبعلی	12	10
182.0	28	350	9.0	70	42	56	10.2	3.1	-1.6	-6.3	-15.0	150.0	19.3	2051	دماوند	11	11
205.0	30	270	16.0	78	52	65	8.0	-3.2	-6.9	-10.6	-23.0	184.1	21.8	2985.7	امین آباد فیروزکوه	13	12
227.0	29	60	11.0	83	36	60	12.2	5.4	-1.9	-9.1	-16.0	99.1	6.3	1975.6	فیروزکوه	10	13
194.4	19.6	259.2	15.5	72.2	36.6	54.5	13.8	6.7	2.1	-2.6	-12.4	121.8	17.9	1622.7	میانگین		
227.0	30.0	300	26.0	83.0	52.0	65.0	17.8	11.4	5.6	1.2	-7.4	230.6	43.4	2985.7	بیشینه		
167.8	9.0	350	9.0	65.0	29.0	48.0	7.2	-3.2	-6.9	-10.6	-23.0	56.7	6.3	927.0	کمینه		

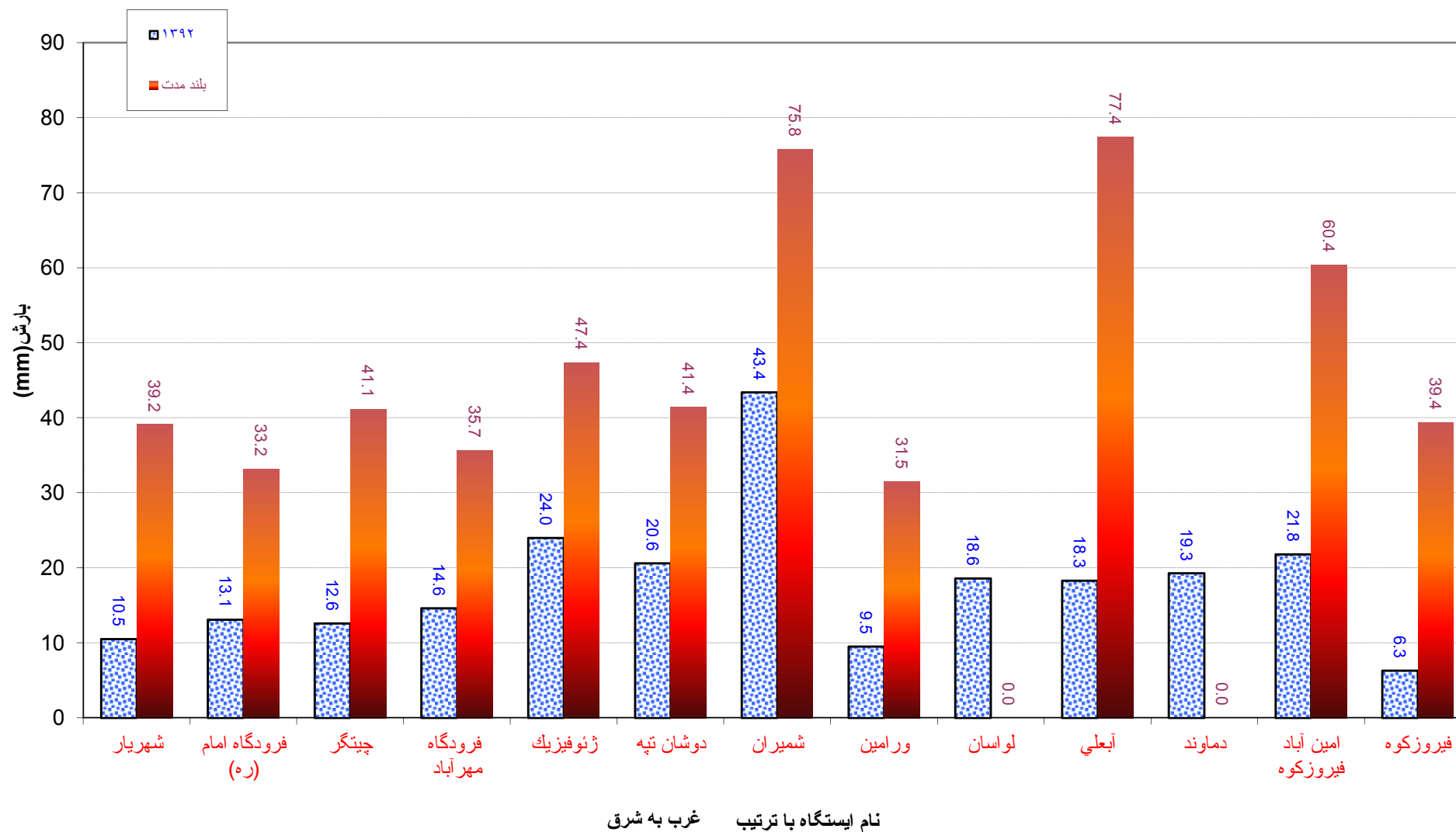
نزولات جوي در ايستگاههاي سينوپتيك هواشناسي استان تهران بهمن 1392



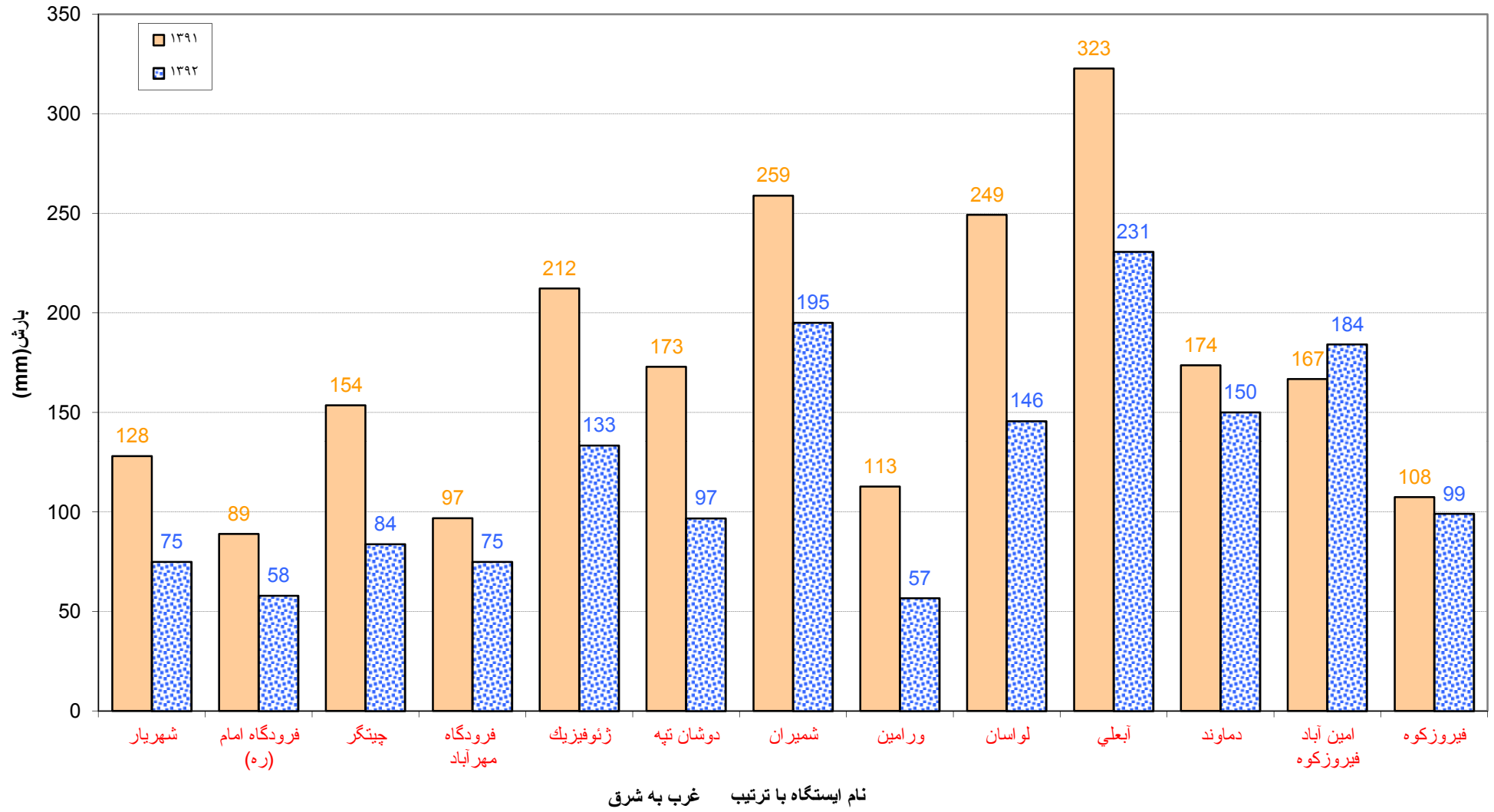
مقایسه نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه بهم ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲



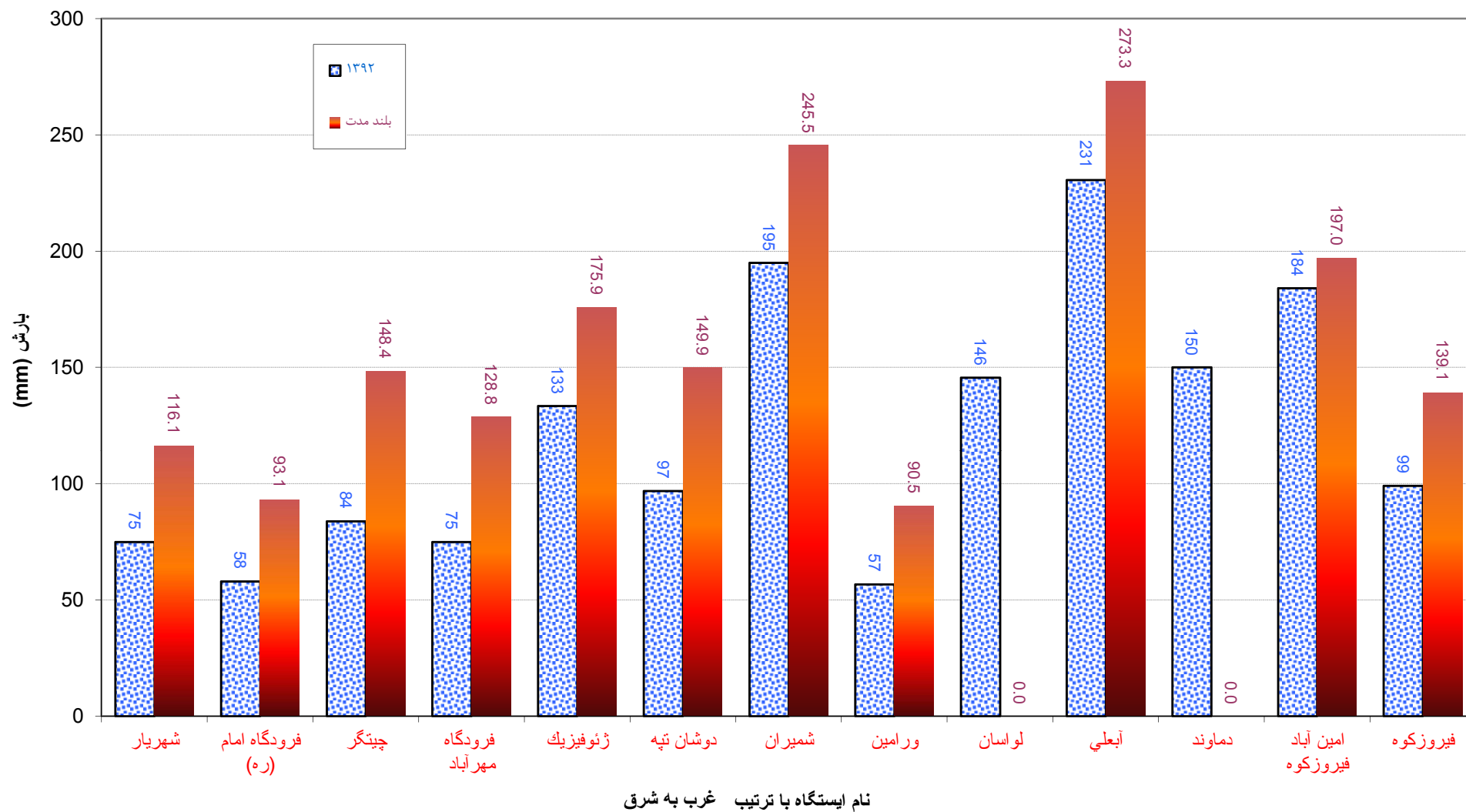
مقایسه نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه بهمن 1392 و بلند مدت



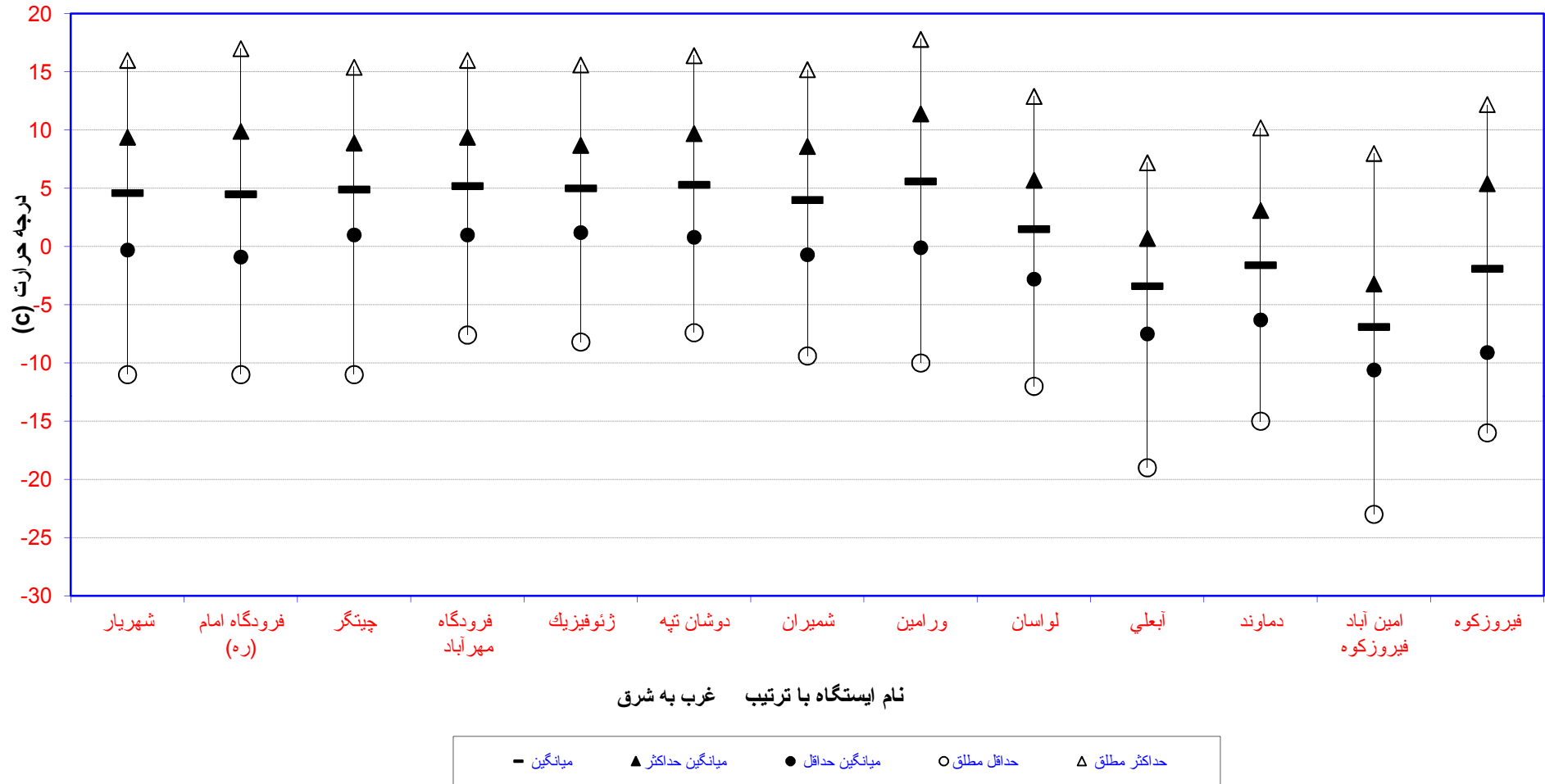
مقایسه مجموع نزولات جوی سال زراعی از اول مهر ماه لغایت بهمن 1392 و مدت مشابه در سال 1391
در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران



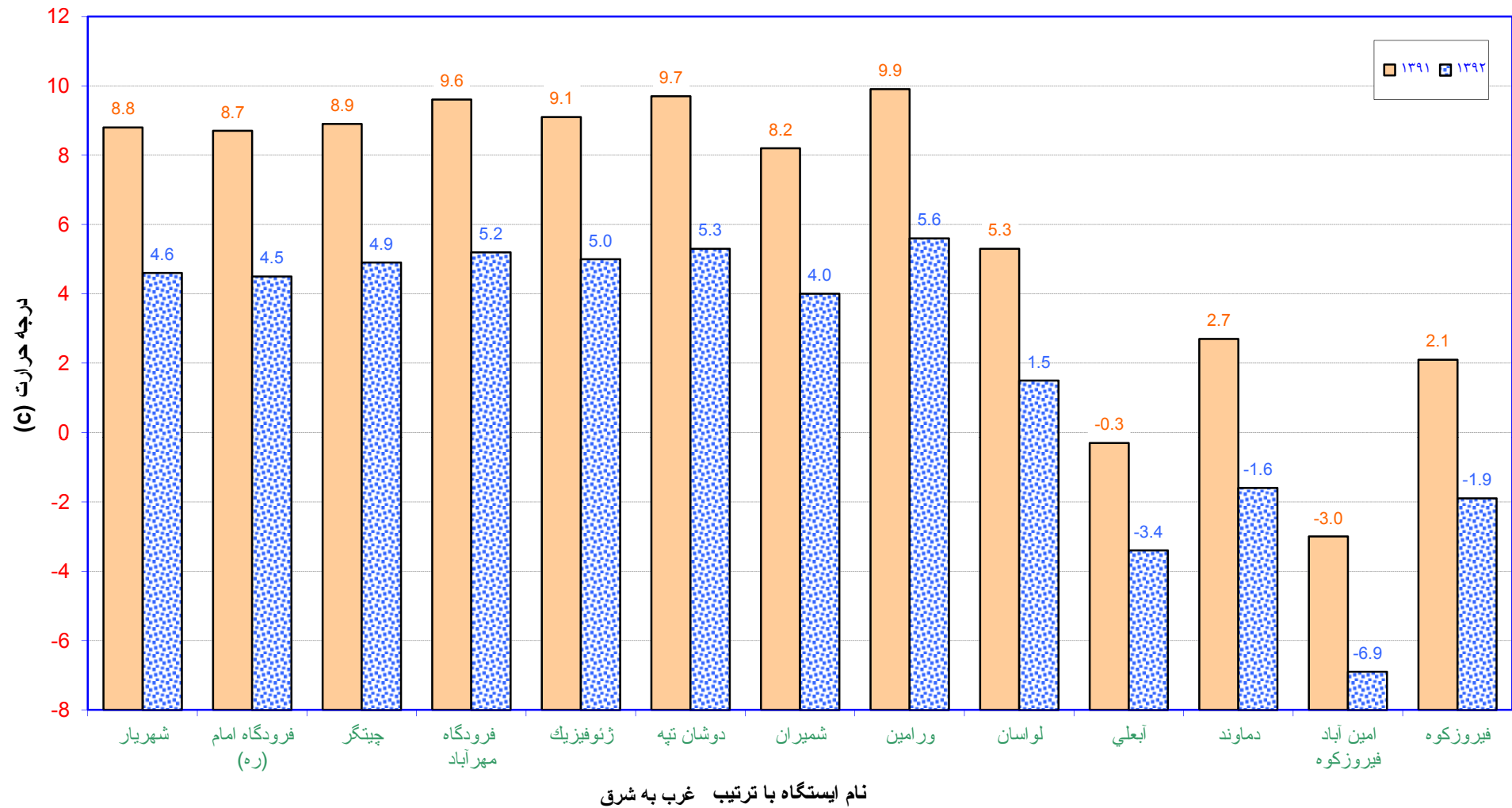
مقایسه مجموع نزولات جوی سال زراعی از اول مهر ماه لغایت بهمن 1392 و مدت مشابه بلند مدت در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران



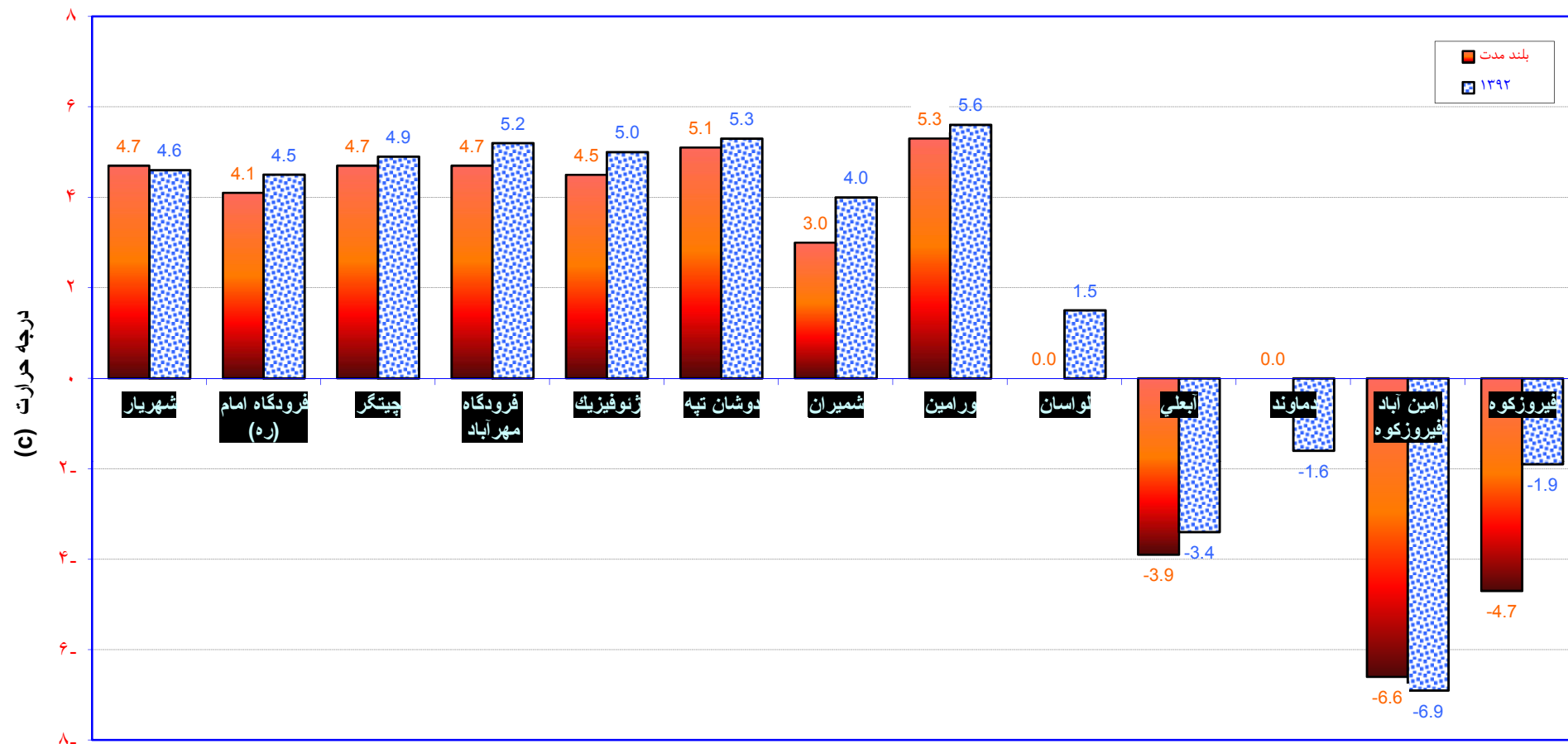
دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران بهمن 1392



مقایسه میانگین دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در بهمن 1391 و 1392

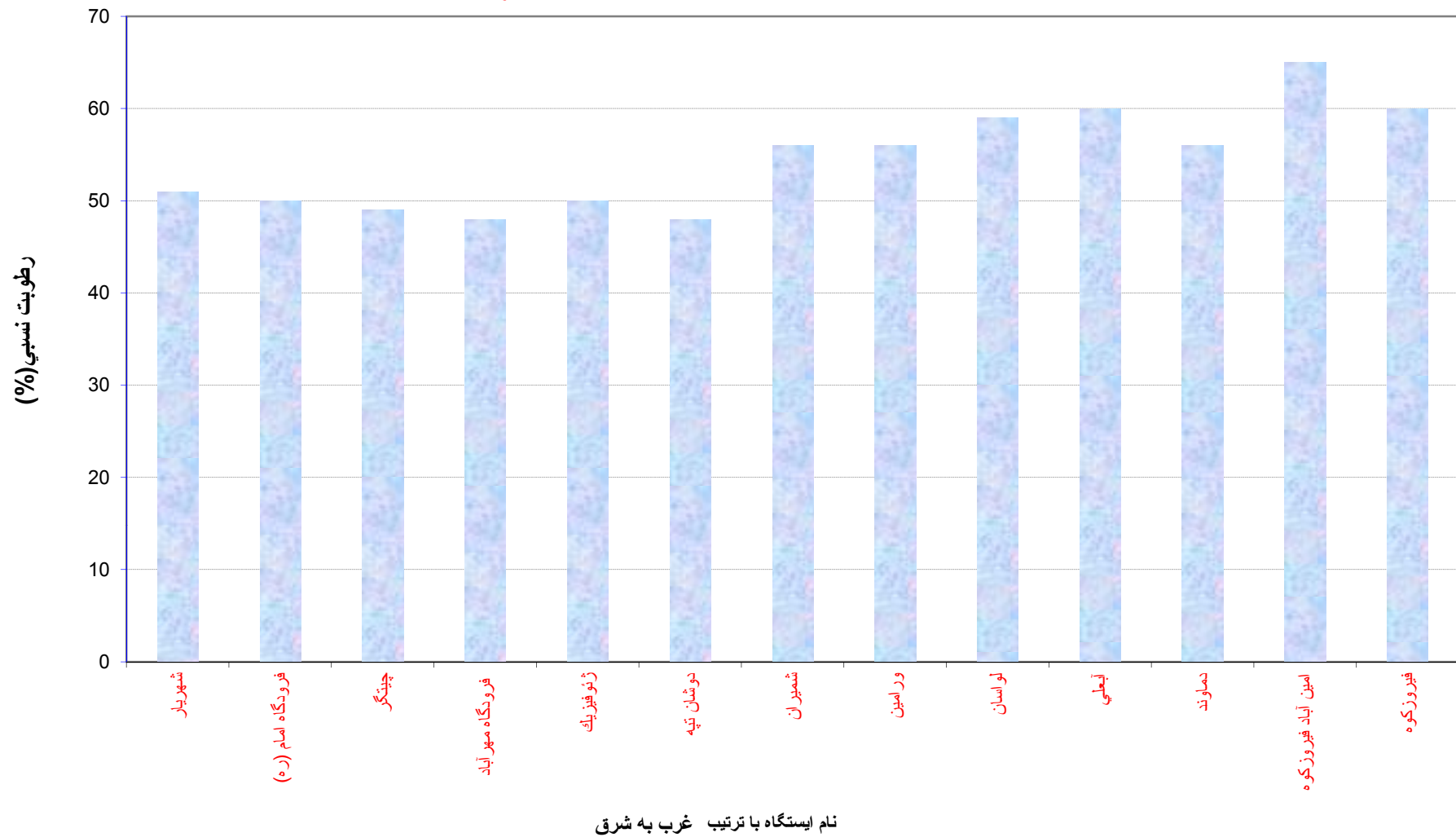


مقایسه میانگین دمای هوا در ایستگاه‌های سینوپتیک هواشناسی استان تهران بهمن 1392 و بلند مدت

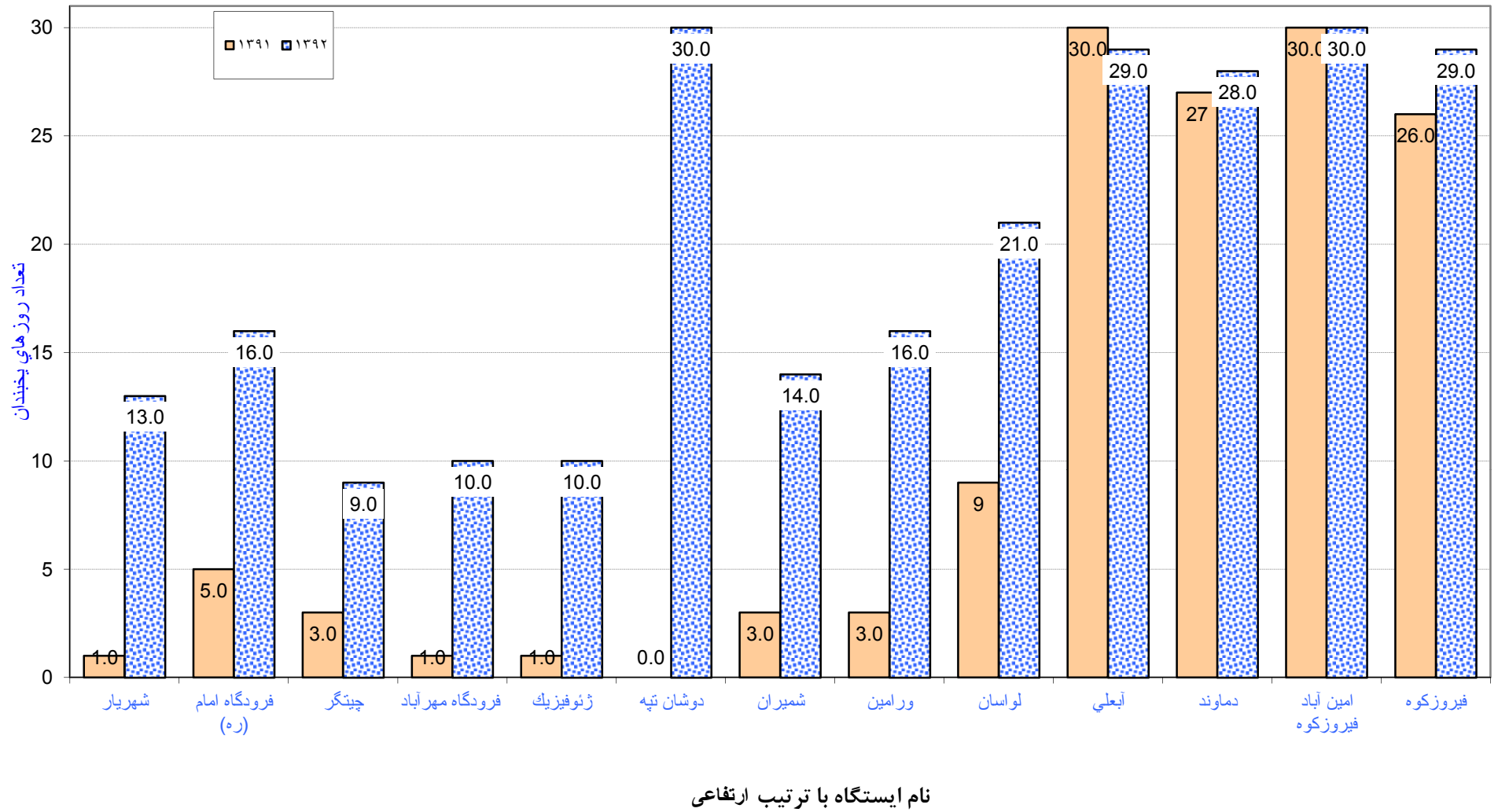


نام ایستگاه با ترتیب غرب به شرق

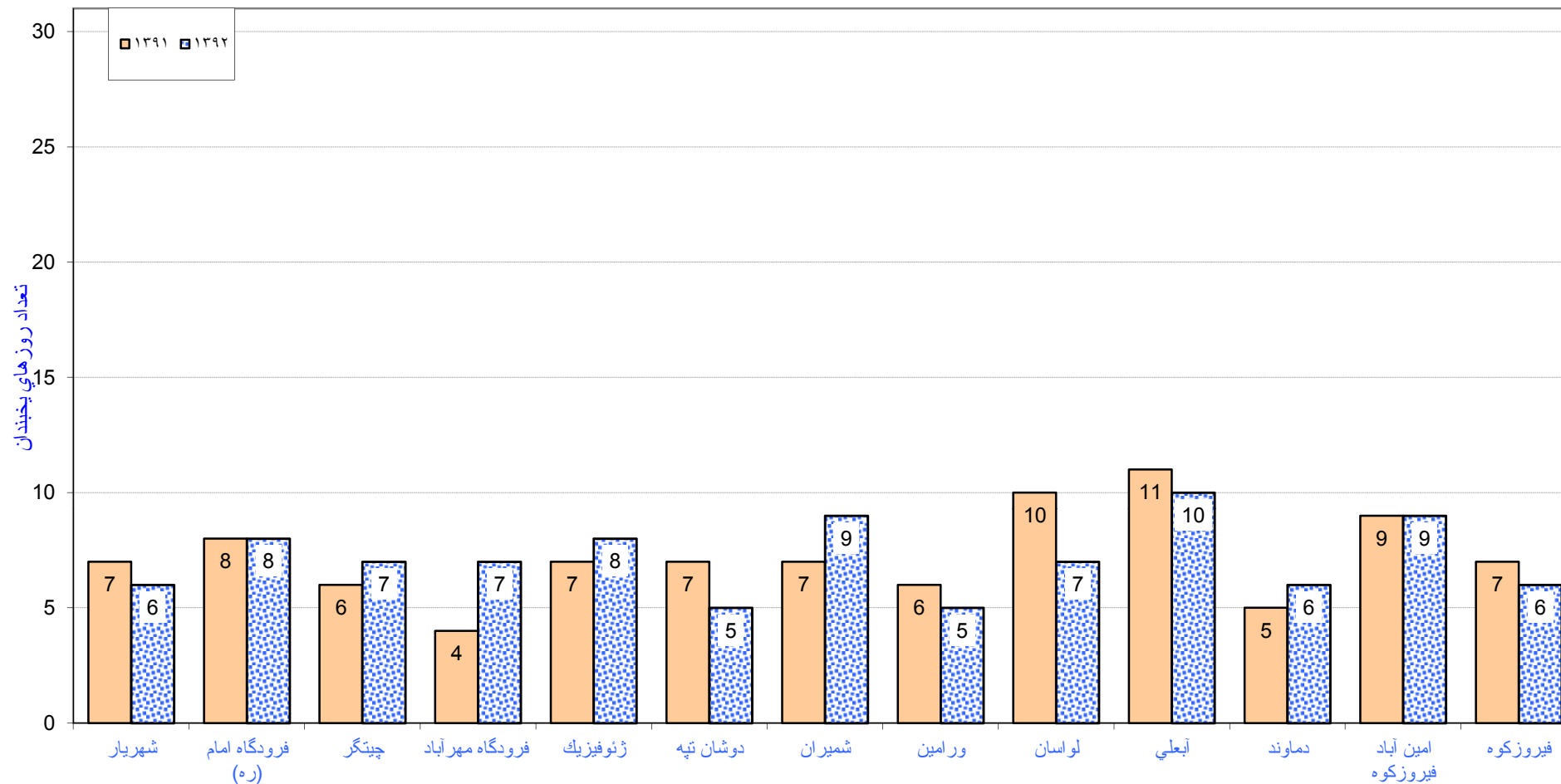
میانگین رطوبت نسبی در ایستگاه‌های سینوپتیک هواشناسی استان تهران بهمن 1392



مقایسه تعداد روزهای یخبندان در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماهبهمن 1391 و 1392

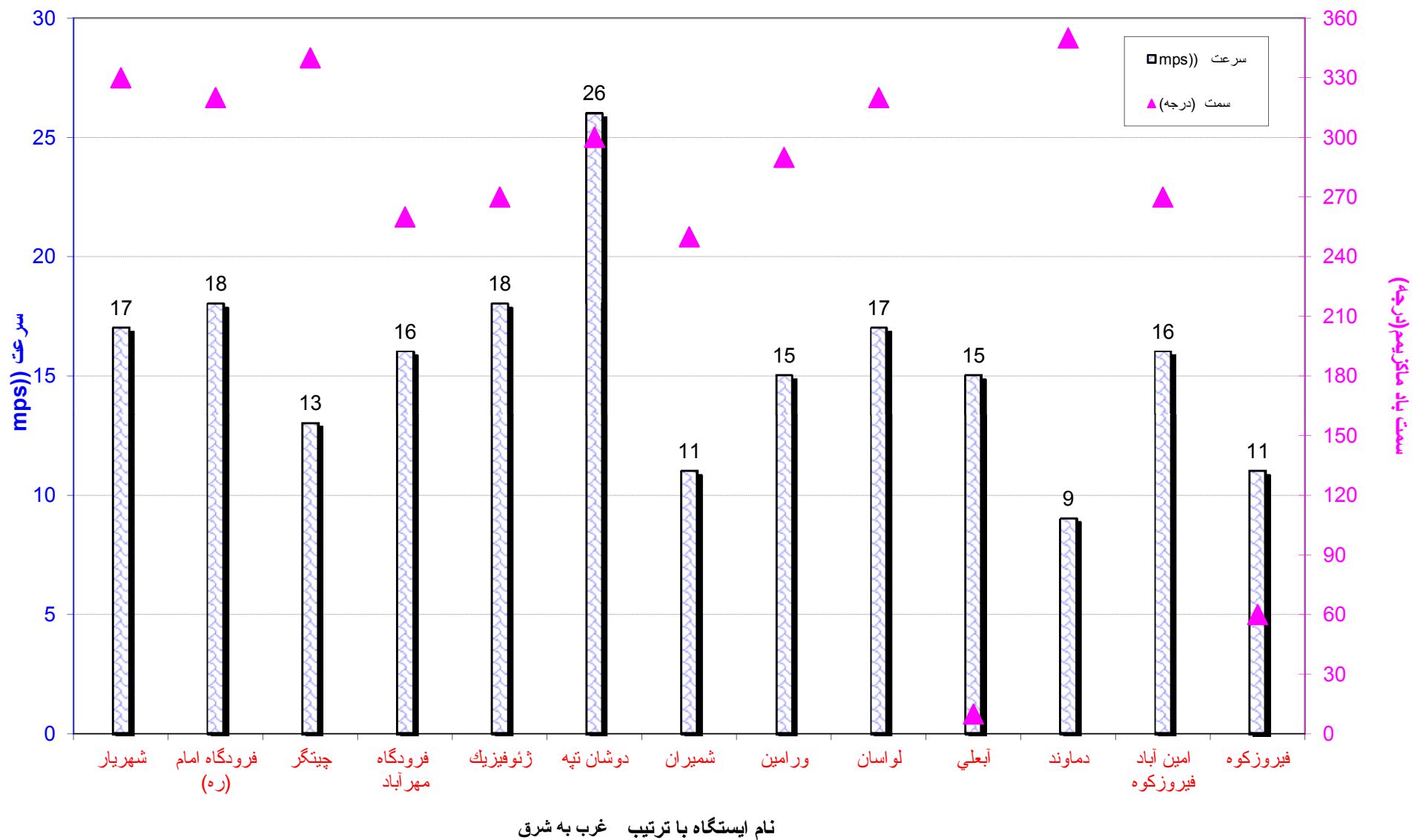


مقایسه تعداد روزهای بارانی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه بهمن 1391 و 1392

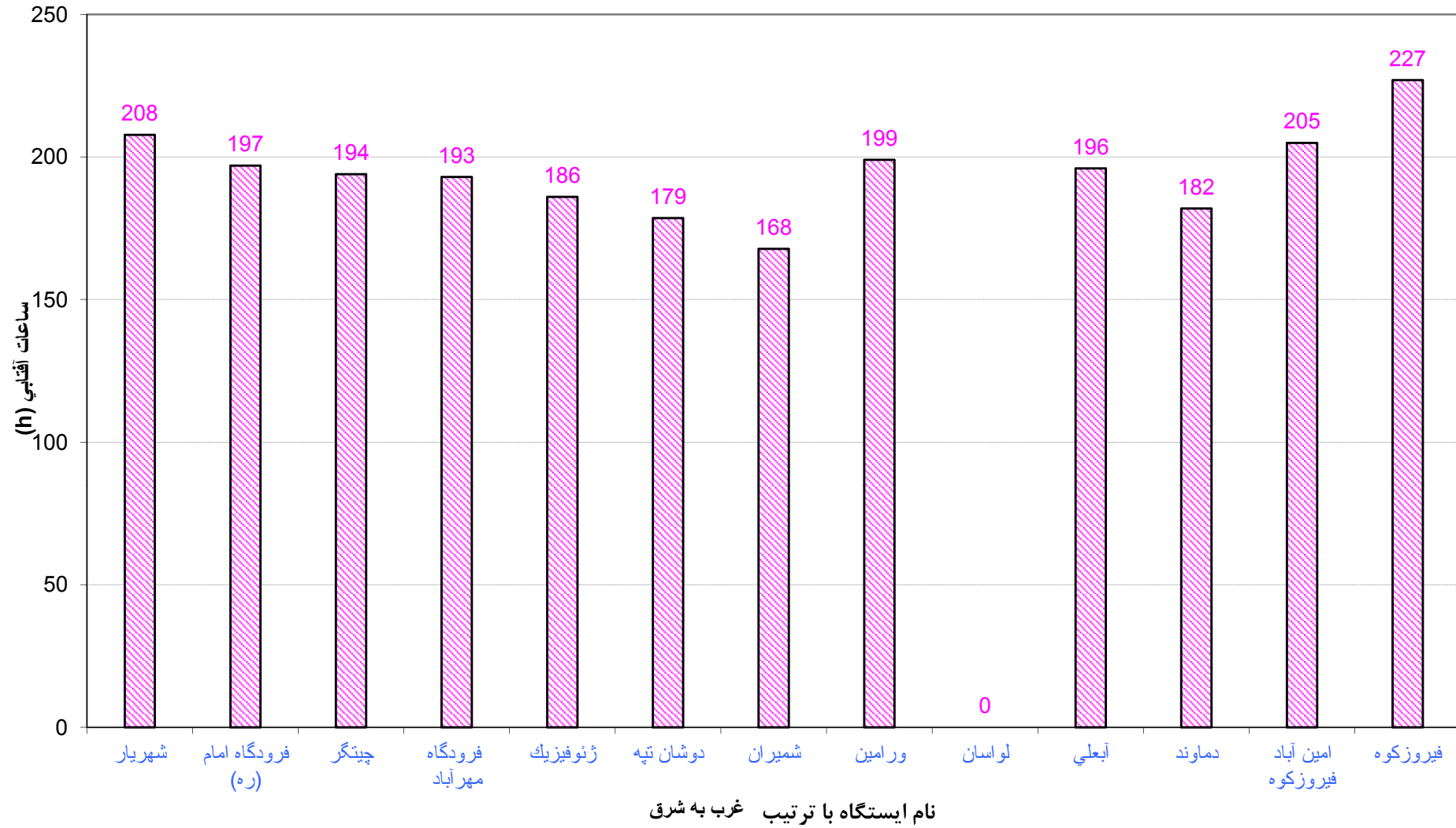


نام ایستگاه با ترتیب غرب به شرق

سمت و بیشینه سرعت باد در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران بهمن 1392



مجموع ساعات آفتابی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در بهمن 1392



بامدت مشابه

بهمن ۱۳۹۲

مقایسه بارش

بارش ماه بهمن (میلی متر)			نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	
۱۰.۵	۴۰.۴	۳۹.۲	شهریار
۱۳.۱	۲۹.۴	۳۳.۲	فرودگاه امام (ره)
۱۲.۶	۴۵.۶	۴۱.۱	چیتگر
۱۴.۶	۲۷.۸	۳۵.۷	فرودگاه مهرآباد
۲۴.۰	۷۵.۱	۴۷.۴	مژدفیزیک
۲۰.۶	۴۸.۳	۴۱.۴	دوشان تپه
۴۳.۴	۸۵.۴	۷۵.۸	شمیران
۹.۵	۳۶.۴	۳۱.۵	وراین
۱۸.۶	۸۰.۶	کمتر از ۵ سال	لواسان
۱۸.۳	۶۱.۷	۷۷.۴	آبعلی
۱۹.۳	۴۹.۳	کمتر از ۵ سال	داوند
۲۱.۸	۳۴.۶	۶۰.۴	این آباد فیروزکوه
۶.۳	۴۲.۷	۳۹.۴	فیروزکوه
۱۷.۹	۵۰.۶	۴۷.۵	میانگین کل استان

تاریخ تهیه: ۱۳۹۲/۱۰/۰۷

مقایسه بارش زراعی مهر ۱۳۹۱ تا بهمن ۱۳۹۲ بامدت مشابه

بارش زراعی اول مهر تا پایان بهمن (میلی متر)			نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال زراعی جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	
۷۴.۹	۱۲۸.۰	۱۱۶.۱	شهریار
۵۷.۹	۸۹.۰	۹۳.۱	فرودگاه امام (ره)
۸۳.۸	۱۵۳.۵	۱۴۸.۴	چیتگر
۷۴.۹	۹۶.۹	۱۲۸.۸	فرودگاه مهرآباد
۱۳۳.۴	۲۱۲.۲	۱۷۵.۹	شروفنریک
۹۶.۸	۱۷۲.۹	۱۴۹.۹	دوشان تپه
۱۹۵.۰	۲۵۸.۹	۲۴۵.۵	شمیران
۵۶.۷	۱۱۲.۷	۹۰.۵	وراین
۱۴۵.۶	۲۴۹.۲	کمتر از ۵ سال	لواسان
۲۳۰.۶	۳۲۲.۷	۲۷۳.۳	آبعلی
۱۵۰.۰	۱۷۳.۶	کمتر از ۵ سال	دماوند
۱۸۴.۱	۱۶۶.۷	۱۹۷.۰	اسین آباد فیروزکوه
۹۹.۱	۱۰۷.۵	۱۳۹.۱	فیروزکوه
۱۲۱.۸	۱۷۲.۶	۱۵۹.۸	میانگین کل استان

تاریخ تهیه: ۱۳۹۲/۱۰/۰۷

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

سال زراعی جاری تا پایان بهمن	کل بارش سالانه زراعی (میلیمتر)		نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
	۱۳۹۱-۹۲	میانگین بلندمدت	
۷۴.۹	۱۸۰.۰	۲۰۰.۷	شیراز
۵۷.۹	۱۱۶.۲	۱۶۷.۰	فرودگاه امام (ره)
۸۳.۸	۱۹۷.۱	۲۴۸.۶	چیتگر
۷۴.۹	۱۶۵.۴	۲۳۳.۱	فرودگاه مهرآباد
۱۳۳.۴	۲۸۶.۵	۳۰۹.۸	شرفیاریک
۹۶.۸	۲۱۹.۲	۲۶۴.۲	دوشان تپه
۱۹۵.۰	۳۷۵.۹	۴۲۶.۳	شمیران
۵۶.۷	۱۵۰.۹	۱۶۲.۱	وراین
۱۴۵.۶	۳۶۴.۸	۱۶۲.۱	لوسان
۲۳۰.۶	۴۹۵.۶	۵۳۷.۴	آبعلی
۱۵۰.۰	۲۸۸.۹	۶۷۸.۲	دماوند
۱۸۴.۱	۳۵۹.۱	۴۱۲.۷	این آباد فیروزکوه
۹۹.۱	۲۳۴.۴	۲۹۰.۰	فیروزکوه
۱۲۱.۸	۲۶۴.۲	۳۱۴.۸	میانگین کل استان
۳	۲	۱	

۱۳۹۲/۱۰/۰۷

تاریخ تهیه:

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

مقایسه میانگین دمای بهمن ۱۳۹۲ با سال گذشته و میانگین بلندمدت

دمای بهمن ©			ارتفاع از سطح دریا (متر)	نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت		
۴.۶	۸.۸	۴.۷	۱۱۶۳	شهریار
۴.۵	۸.۷	۴.۱	۹۹۰	فرودگاه امام (ره)
۴.۹	۸.۹	۴.۷	۱۳۰۵	چیتگر
۵.۲	۹.۶	۴.۷	۱۱۹۱	فرودگاه مهرآباد
۵.۰	۹.۱	۴.۵	۱۴۲۴	ثرنوفزیریک
۵.۳	۹.۷	۵.۱	۱۲۰۹	دوشان تپه
۴.۰	۸.۲	۳.۰	۱۵۴۸	شمیران
۵.۶	۹.۹	۵.۳	۹۲۷	وراسین
۱.۵	۵.۳	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لواسان
-۳.۴	-۰.۳	-۳.۹	۲۴۶۵	آبعلی
-۱.۶	۲.۷	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	دماوند
-۶.۹	-۳.۰	-۶.۶	۲۹۸۶	اسین آباد فیروزکوه
-۱.۹	۲.۱	-۴.۷	۱۹۷۶	فیروزکوه
۲.۱	۶.۱	۱.۹	۱۶۱۸	میانگین کل استان

مقایسه تعداد روزهای بارانی بهمن ۱۳۹۲ با سال گذشته و میانگین بلندمدت

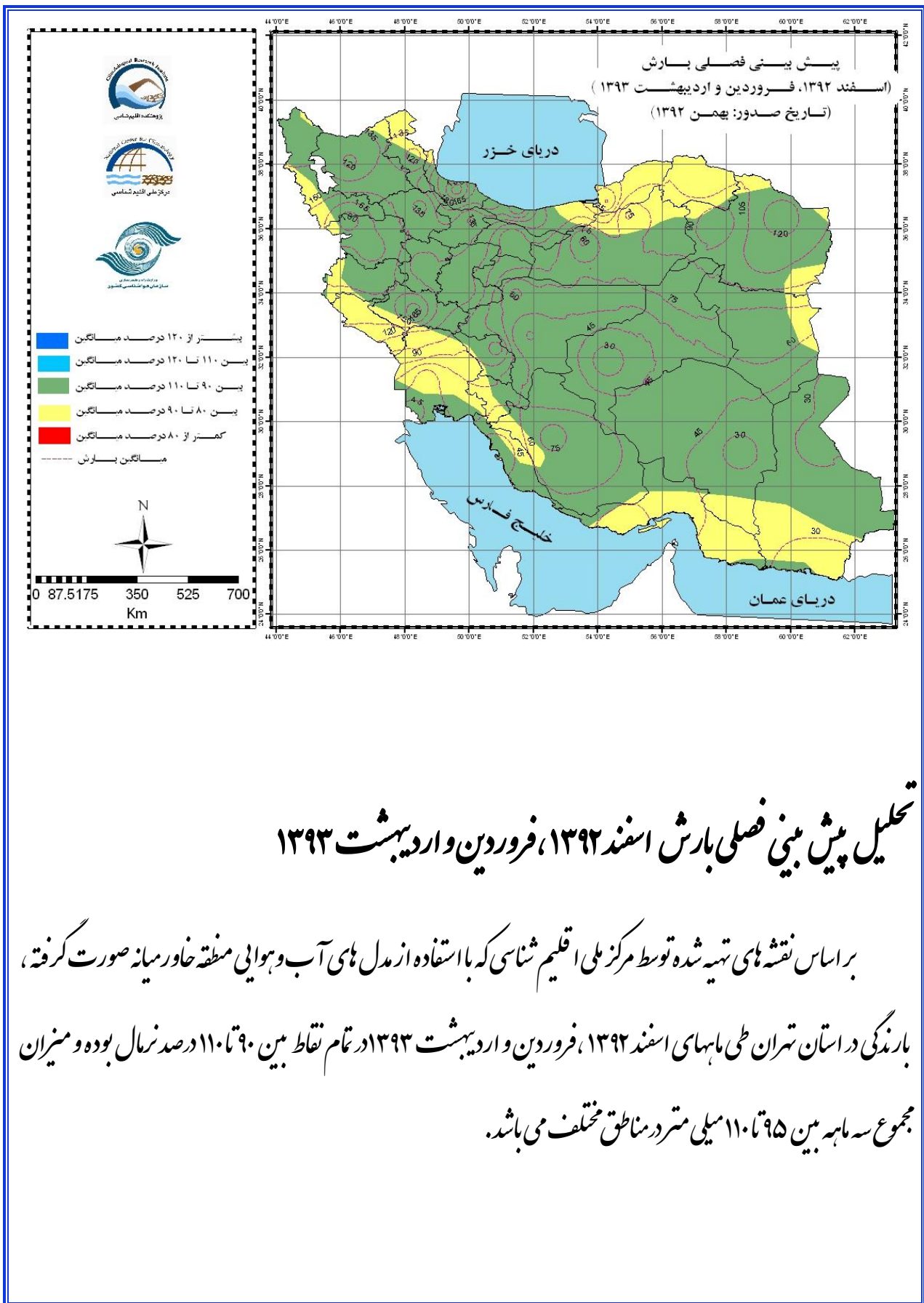
روزهای بارانی بهمن			ارتفاع از سطح دریا (متر)	نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت		
۶	۷	عدم دسترسی	۱۱۶۳	شهریار
۸	۸	عدم دسترسی	۹۹۰	فرودگاه امام (ره)
۷	۶	۷	۱۳۰۵	چیتگر
۷	۴	۹	۱۱۹۱	فرودگاه مهرآباد
۸	۷	۹	۱۴۲۴	شرو فیروزکوه
۵	۷	۸	۱۲۰۹	دوشان تپه
۹	۷	۱۱	۱۵۴۸	شمیران
۵	۶	۰	۹۲۷	وراسین
۷	۱۰	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لوانان
۱۰	۱۱	۱۲	۲۴۶۵	آبعلی
۶	۵	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	داوند
۹	۹	۱۰	۲۹۸۶	اسین آباد فیروزکوه
۶	۷	۸	۱۹۷۶	فیروزکوه
۷	۷	۸	۱۶۱۸	میانگین کل استان

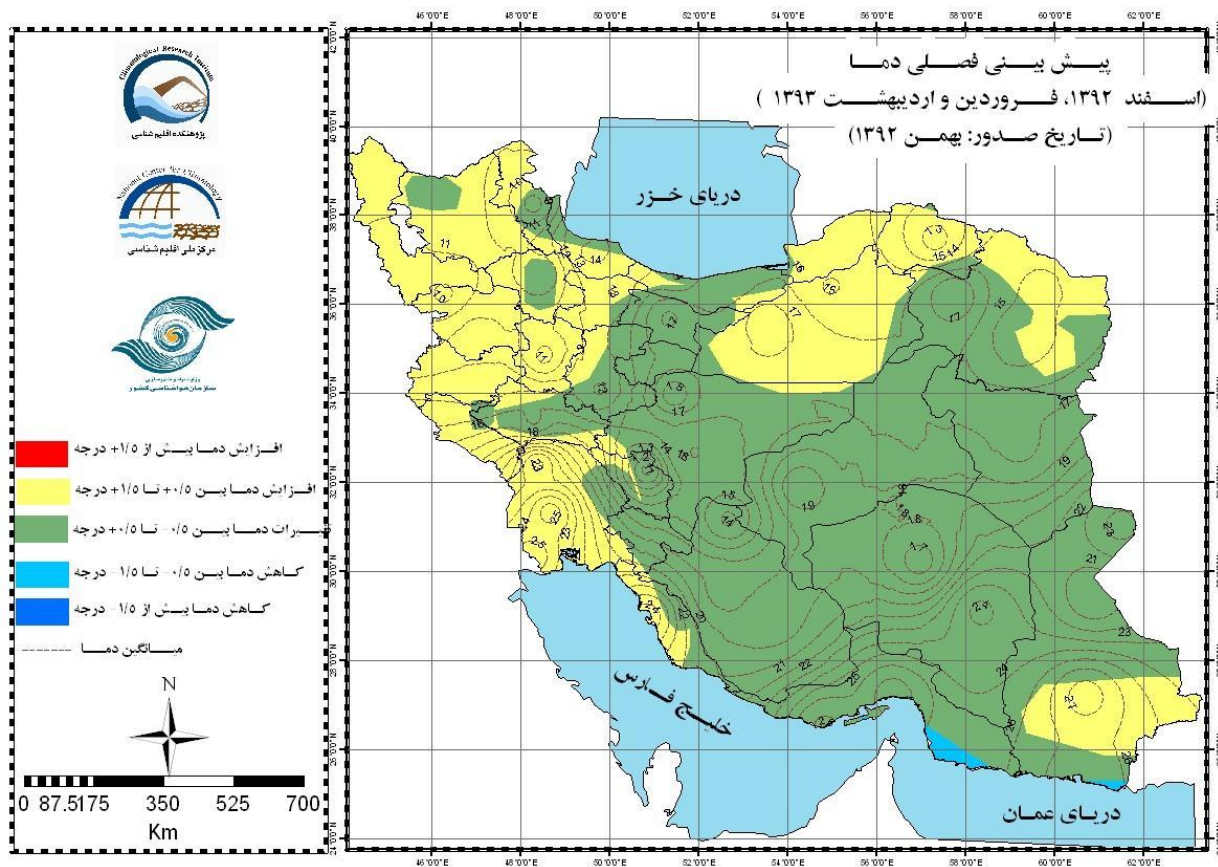
مقایسه تعداد روزهای یخبندان بهمن ۱۳۹۲ با سال گذشته و میانگین بلندمدت

روزهای یخبندان بهمن			ارتفاع از سطح دریا (متر)	نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت		
۱۳	۱	۱۷	۱۱۶۳	شهریار
۱۶	۵	۱۷	۹۹۰	فرودگاه امام (ره)
۹	۳	۱۲	۱۳۰۵	چیتگر
۱۰	۱	۹	۱۱۹۱	فرودگاه مهرآباد
۱۰	۱	۱۲	۱۴۲۴	شرو فیروزکوه
۳۰	۰	۱۰	۱۲۰۹	دوشان تپه
۱۴	۳	۱۶	۱۵۴۸	شمیران
۱۶	۳	۲	۹۲۷	وراسین
۲۹	۳۰	۳۰	۲۴۶۵	آبعلی
۲۸	۲۷	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	دماوند
۳۰	۳۰	۳۰	۲۹۸۶	اسین آباد فیروزکوه
۲۹	۲۶	۲۹	۱۹۷۶	فیروزکوه
۲۰	۱۱	۱۷	۱۵۹۷	میانگین کل استان

وضعیت نرمال دما و بارش طی فصل زمستان در استان تهران

میانگین ماهانه‌ی دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	۴/۶	-۶/۶	۴/۰	۲/۸	-۳/۰
	بهمن	۵/۳	-۶/۶	۴/۷	۳/۰	-۳/۹
	اسفند	۱۰/۸	-۳/۸	۹/۰	۷/۳	-۰.۷
میانگین ماهانه‌ی حداقل دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	۱/۲	-۱۱/۹	-۰/۲	-۱/۲	-۶/۹
	بهمن	۱/۳	-۱۰/۸	۳/۰	-۱/۱	-۸/۷
	اسفند	۴/۷	-۶/۸	۴/۲	۲/۷	-۴/۴
مطلق دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	-۱۰/۰	-۲۸/۴	-۱۵/۰	-۱۳/۰	-۲۰/۰
	بهمن	-۸/۹	-۲۴/۵	-۱۳/۰	-۱۱/۰	-۱۸/۸
	اسفند	-۳/۲	-۲۶/۶	-۱۰/۰	-۸/۰	-۲۶/۶
تعداد روزهای یخبندان	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	۱۱	۳۰	۱۱	۱۹	۲۸
	بهمن	۹	۳۰	۹	۱۶	۳۰
	اسفند	۱	۲۸	۲	۵	۲۳
تعداد روزهای همراه با بارش برف	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	۳	۱۲	۴	۸	۱۲
	بهمن	۳	۱۲	۴	۷	۱۲
	اسفند	۲	۱۲	۲	۴	۱۲
تعداد روزهای بارانی	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	۹	۱۳	۱۱	۱۳	۱۳
	بهمن	۷	۱۲	۹	۱۱	۱۲
	اسفند	۷	۱۲	۹	۹	۱۲
بارش ماهانه (میلی متر)	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
	دی	۱۴/۴	۵۵/۷	۳۰/۵	۵۴/۷	۵۵/۷
	بهمن	۳۰/۶	۷۷/۴	۳۵/۷	۷۵/۸	۷۷/۴
	اسفند	۷۷/۴	۸۵/۴	۳۵/۷	۶۷/۵	۸۵/۴





تحلیل پیش بینی فصلی دما اسفند ۱۳۹۲، فروردین و اردیبهشت 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، دما در استان تهران طی ماههای اسفند ۱۳۹۲، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۳ بین -0.5 تا $+0.5$ درجه افزایش نسبت به نرمال خواهد داشت. این نقشه میزان میانگین سه ماهه دما در استان تهران را بین 17 تا 18 درجه سلسیوس در مناطق مختلف پیش بینی کرده است.