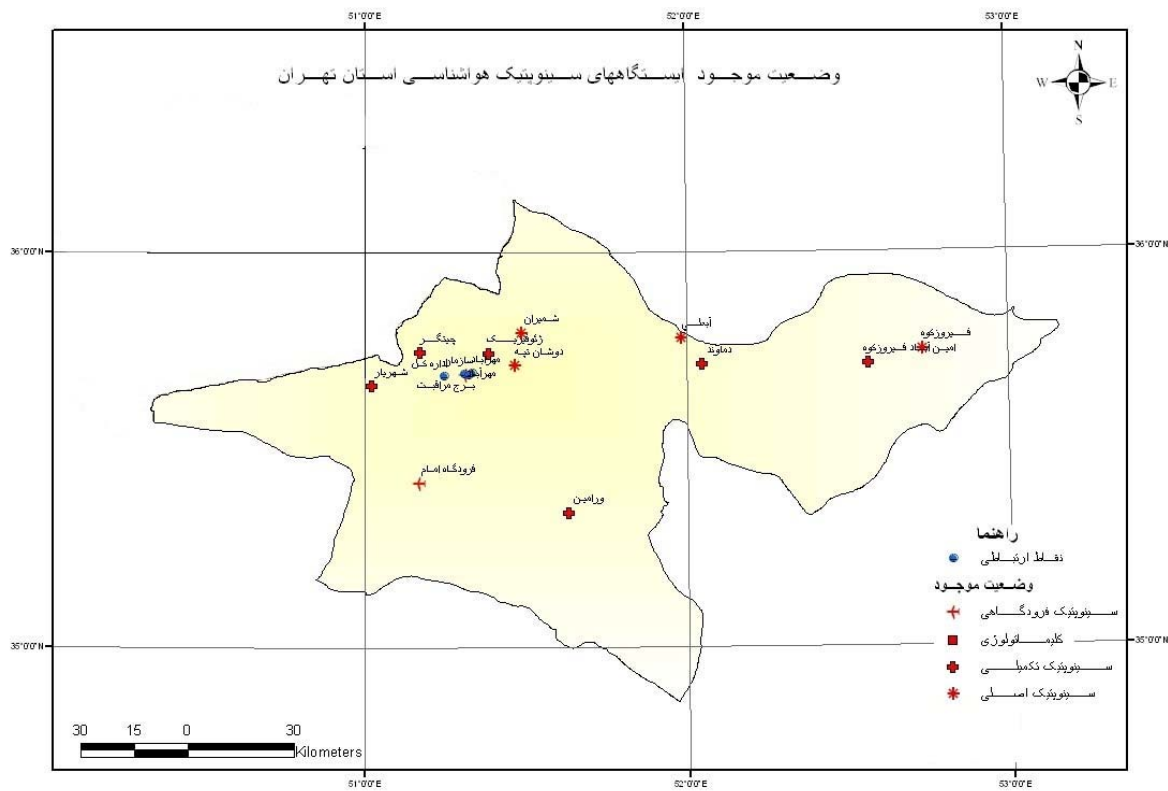




اداره کل هواشناسی استان تهران



ماهنامه هواشناسی خرداد 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 پارامترهای هواشناختی خرداد ۹۲

کاهش بارش ماهانه ۶ و ۷/۳ میلی متر به ترتیب نسبت به سال گذشته و بلند مدت

میانگین عددی بارش ماهانه ۱,۹ میلی متر بدست آمده که ۶/۰ میلی متر کمتر از سال گذشته (۰/۲۴ برابر) و ۷/۳ میلی متر کمتر از مدت مشابه میانگین بلند مدت (۰/۲۱ برابر) می باشد. بیشینه بارش در ماه جاری در ایستگاه ژئوفیریک با ۴,۹ میلی متر به ثبت رسیده این در حالی است که کمینه بارش در ایستگاه فرودگاه امام(ره) و ورامین با ۰/۰ میلی متر به ثبت رسیده است. بیشترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته در ایستگاه آبعلی با ۱۸/۵ میلی متر و کمترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته در ایستگاه ژئوفیریک با ۰/۹ 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 ژئوفیریک با ۴/۷ میلی متر و کمترین بارش ۲۴ ساعته مربوط به ایستگاه فرودگاه امام(ره) و ورامین با ۰/۰ میلی متر بوده است.

میانگین عددی بارش سال زراعی ۲۵۷/۲ میلی متر بوده که حدود ۱۴۵/۳ میلی متر کمتر از سال گذشته (۰/۶۴ برابر) و ۲۳/۲ میلی متر کمتر از مدت مشابه میانگین بلند مدت (۰,۹۲ برابر) می باشد. بیشترین بارش سال زراعی در ایستگاه آبعلی با ۴۶۴/۳ میلی متر و کمترین بارش سال زراعی در ایستگاه فرودگاه امام(ره) و با ۱۱۶/۲ میلی متر به ثبت رسیده است. در این مدت کمترین کاهش بارش نسبت به سال گذشته مربوط به ایستگاه ورامین با ۱۴/۳ میلی متر و بیشترین کاهش مربوط به ایستگاه لواسان با ۲۷۱/۴ میلی متر می باشد. روند تغییرات بارش سال زراعی نسبت به سال گذشته از غرب به شرق افزایش مختصر نشان می دهد.

افزایش ۰/۸ درجه ای دما نسبت به بلند مدت

میانگین عددی دمای ماهانه در استان تهران در این ماه ۲۲/۷ درجه سلیسیوس بوده است که در مقایسه با ماه گذشته ۷/۰ درجه سلیسیوس افزایش نشان می دهد. همچنین در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته نیز دما ۰/۱ درجه

افزایش داشته است و در مقایسه با میانگین بلندمدت نیز $0/8$ درجه **افزایش** مشاهده می‌گردد. حداکثر میانگین دما در ایستگاه دوشان تپه با $27/1$ درجه سلسیوس و حداقل میانگین دما در ایستگاه **امین آباد فیروزکوه** با $12/8$ درجه سلسیوس به ثبت رسیده است. همچنین **بیشینه مطلق دما** در ایستگاه **ورامین** به مقدار $39/8$ درجه سلسیوس گزارش گردیده و **کمینه مطلق دما** در ایستگاه **امین آباد فیروزکوه** به مقدار $1/8$ درجه سلسیوس ثبت شده است. **بیشترین** تفاوت میانگین دما نسبت به سال گذشته مربوط **به ایستگاه شهریار** با $1/3$ افزایش درجه و **کمترین** تفاوت میانگین دما نسبت به سال گذشته مربوط **به امین آباد فیروزکوه** با $0/5$ درجه سلسیوس **کاهش** می‌باشد. تفاوت میانگین حداکثرهای دمای ماهانه نسبت به سال گذشته $0/6$ درجه **افزایش** و تفاوت میانگین حداقل‌های دمای ماهانه $0/3$ درجه **کاهش** داشته است.

مطابق آمار ارسال شده از ایستگاههای سینوپتیک استان، میانگین دامنه دما در این ماه $13/0$ درجه بوده و **ایستگاه ورامین** با $18/1$ درجه بیشترین دامنه و **ایستگاه آبدلی** با $7/8$ درجه کمترین دامنه دمایی در استان را به خود اختصاص داده‌اند. این در حالی است که در ایستگاه **ورامین** 31 روز بیشینه دما به بالای 30 درجه رسید و میانگین این پارامتر در سطح استان 17 روز محاسبه شد.

ساعات آفتابی

بیشینه ساعات آفتابی در استان، مربوط **به ایستگاههای شهریار و امین آباد فیروزکوه** با 366 ساعت و کمترین آن مربوط **به ایستگاه شمیران** با $326/6$ ساعت بوده است. میانگین جمع ساعات آفتابی در این ماه $350/6$ ساعت بوده که معادل $11/3$ ساعت در روز می‌باشد که نسبت به ماه گذشته در مجموع $2/1$ افزایش نشان می‌دهد.

سرعت باد

بیشینه سرعت باد 28 متر برثانیه در ایستگاه لواسان بوده و جهت آن 210 درجه گزارش گردیده است. میانگین **بیشینه سرعت باد ثبت شده در کل استان** 17 متر برثانیه بوده است. همچنین تعداد بادهای با سرعت 9 تا 17 و بیش از 17 متر در ایستگاههای سینوپتیک استان مطابق جدول ذیل می‌باشد.

۱۳۹۲

خرداد

خلاصه پارامترهای جوی ایستگاه های سینوپتیک استان تهران

ردیف	نام ایستگاه	بارش (mm)		دما ©						رطوبت نسبی %		حداکثر باد		ارتفاع از سطح دریا (متر)	جمع ساعات آفتابی
		ماه جاری	سال زرامی	حداقل مطلق	میانگین حداقل	میانگین	میانگین حداکثر	حداکثر مطلق	حداقل	حداکثر	سرعت (mps)	سمت (درجه)			
1	شهریار	1.8	179.9	12.8	17.9	25.1	32.2	36.4	19	52	14.0	330	25	366.0	
2	فرودگاه امام (ره)	0.0	116.2	13.4	18.9	26.6	34.4	38.0	9	41	24.0	320	29	344.5	
3	فرودگاه مهرآباد	1.8	165.4	13.4	20.5	26.7	33.0	36.6	10	37	15.0	280	26	344.0	
4	ژئوفیزیک	4.9	285.4	14.0	20.4	25.9	31.4	35.2	16	36	17.0	260	23	364.0	
5	دوشان تپه	2.8	218.8	17.0	21.0	27.1	33.1	37.4	10	33	20.0	270	26	336.3	
6	شمیران	3.8	371.5	11.6	18.1	24.9	31.7	36.0	16	33	13.0	30	22	326.6	
7	لواسان	2.7	359.6	9.2	15.9	22.1	28.3	33.0	14	39	28.0	210	14	//	
8	ورامین	0.0	144.4	12.4	17.7	26.8	35.8	39.8	17	50	10.0	310	31	361.0	
9	آبعلی	3.6	464.3	6.0	13.0	16.9	20.8	26.4	26	51	15.0	20	0	350.0	
10	دماوند	0.6	278.4	7.4	13.4	20.0	26.6	31.2	19	42	18.0	80	7	344.0	
11	امین آباد فیروزکوه	1.0	313.0	1.8	8.8	12.8	16.9	22.0	31	52	20.0	210	0	366.0	
12	فیروزکوه	0.2	189.7	4.4	9.3	17.7	26.2	30.8	21	66	10.0	80	5	354.0	
	میانگین	1.9	257.2	10.3	16.2	22.7	29.2	33.6	17.3	44.3	17.0	200.0	17.3	350.6	
	بیشینه	4.9	464.3	17.0	21.0	27.1	35.8	39.8	31.0	66.0	28.0	210	31.0	366.0	
	کمینه	0.0	116.2	1.8	8.8	12.8	16.9	22.0	9.0	33.0	10.0	80	0.0	326.6	

نام ایستگاه	شماره	فرودگاه مهرآباد	آبعلی	فیروزکوه	امین آباد	ژنوفیزیک	لوسان	ورامین	فرودگاه امام(ره)	شهریار	دماوند	تعداد روز با باد
												۹ تا ۱۷ متر بر ثانیه
	۲	۱۳	۱۳	۷	۱۸	۸	۲۵	۱۰	۲۰	۱۳	۷	۹ تا ۱۷ متر بر ثانیه
	۰	۰	۰	۰	۳	۰	۶	۰	۱	۰	۱	بیش از ۱۷ متر بر ثانیه

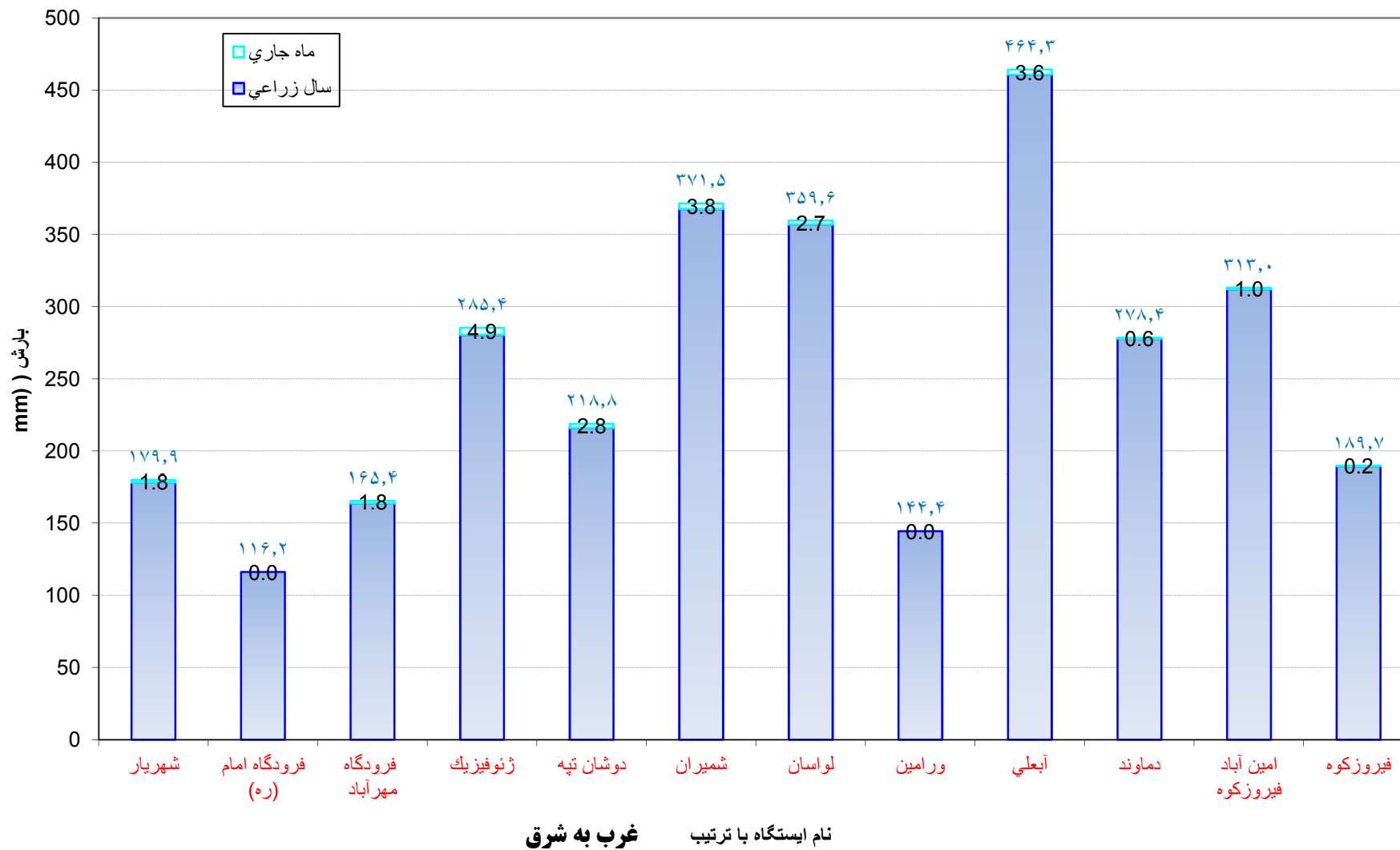
رطوبت نسبی

میانگین رطوبت نسبی در این ماه ۳۱ درصد بوده که ۱۲ درصد کاهش نسبت به ماه گذشته نشان می دهد. همچنین کمینه میانگین رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه دوشان تپه با ۲۲ درصد و بیشینه میانگین رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه فیروزکوه با ۴۳ درصد می باشد. همچنین بیشترین میانگین بیشینه رطوبت نسبی مربوط به ایستگاههای فیروز کوه با ۶۶ درصد و کمترین میانگین کمینه رطوبت نسبی مربوط به ایستگاه فرودگاه امام(ره) با ۹ درصد می باشد.

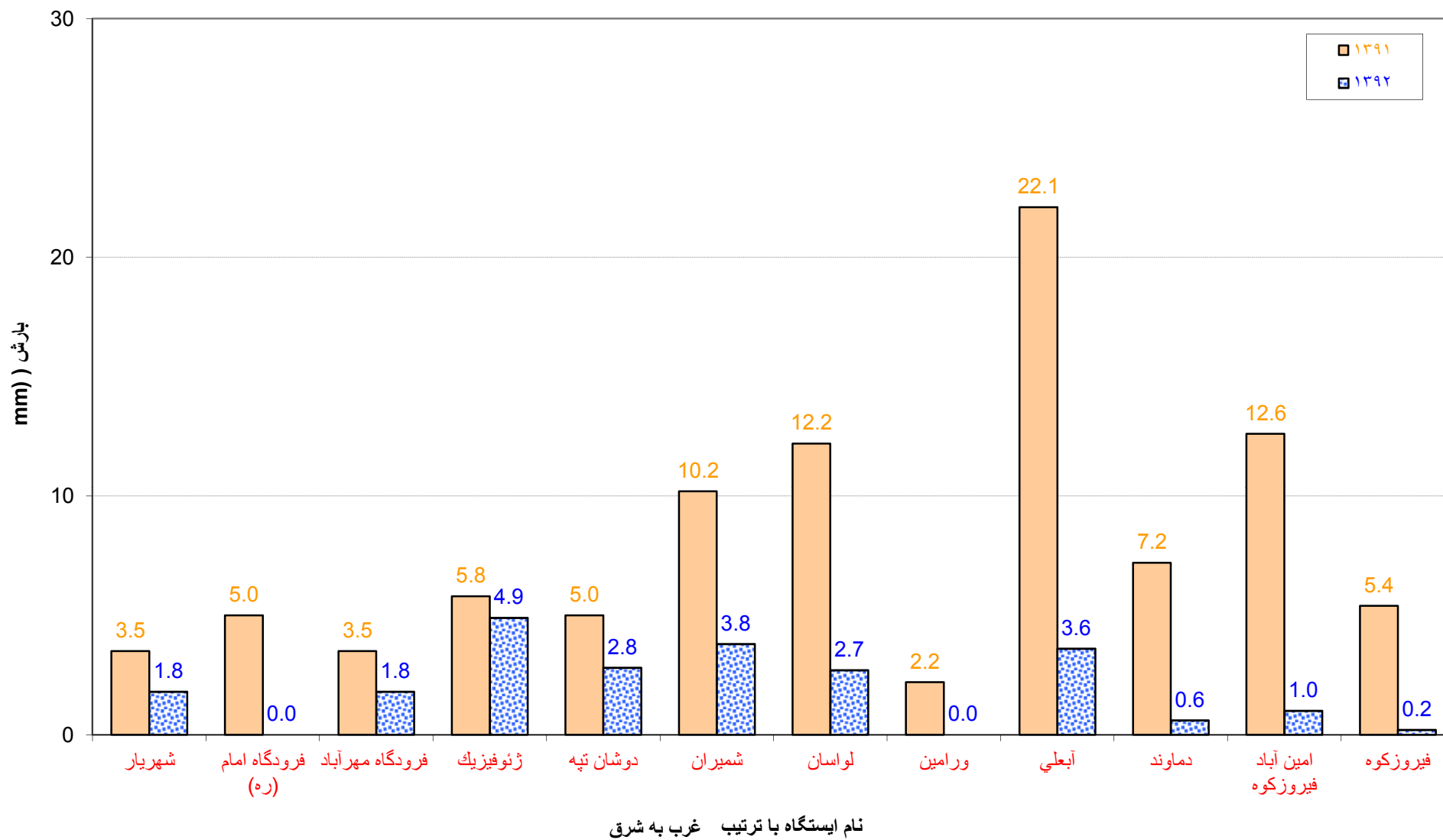
تبخیر

بیشینه تبخیر بین این ایستگاهها مربوط به ایستگاه فردگاه مهرآباد و مقدار آن ۴۱۲ میلیمتر بوده است.

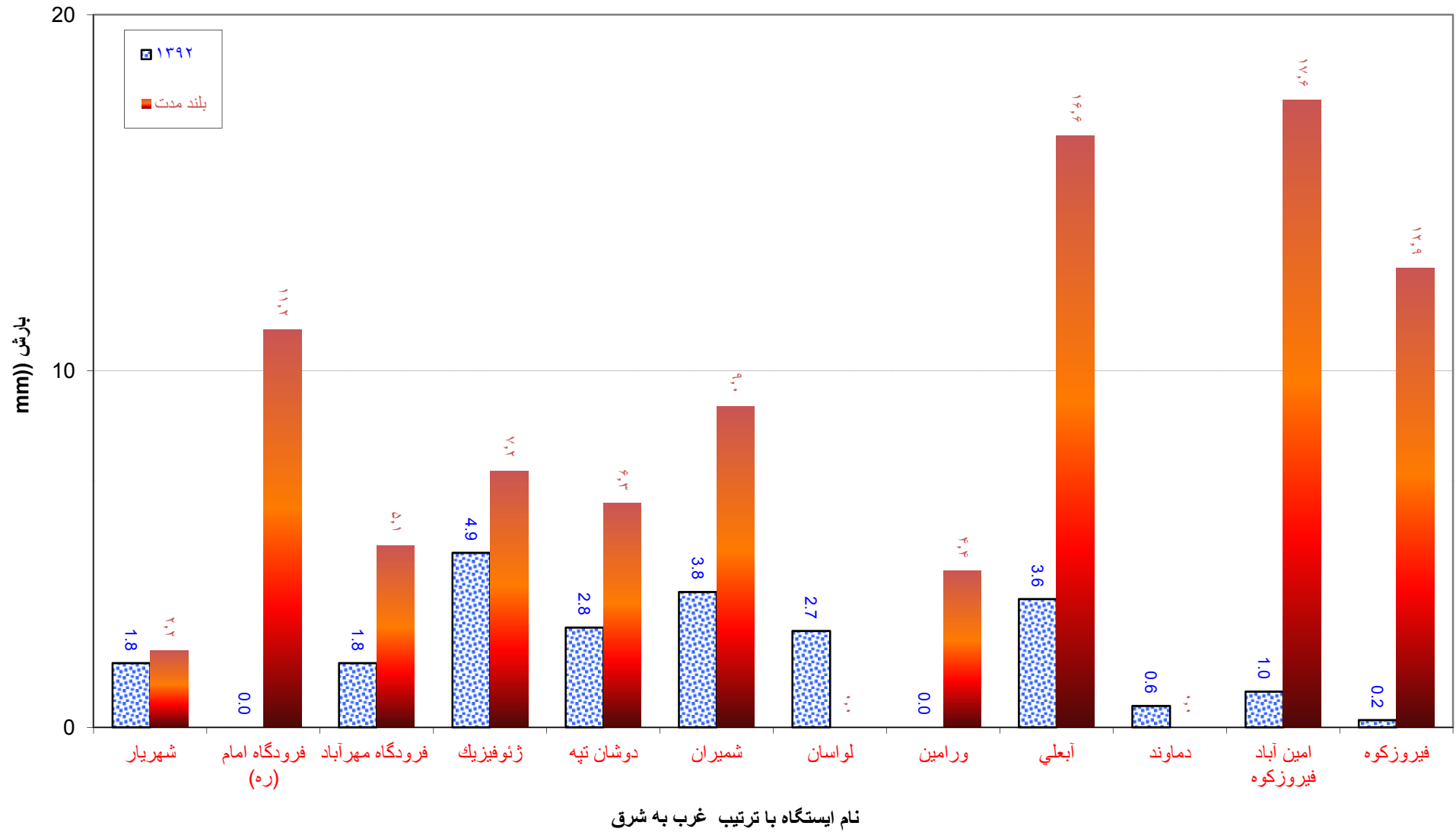
نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران خرداد 1392



مقایسه نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه خرداد 1391 و 1392

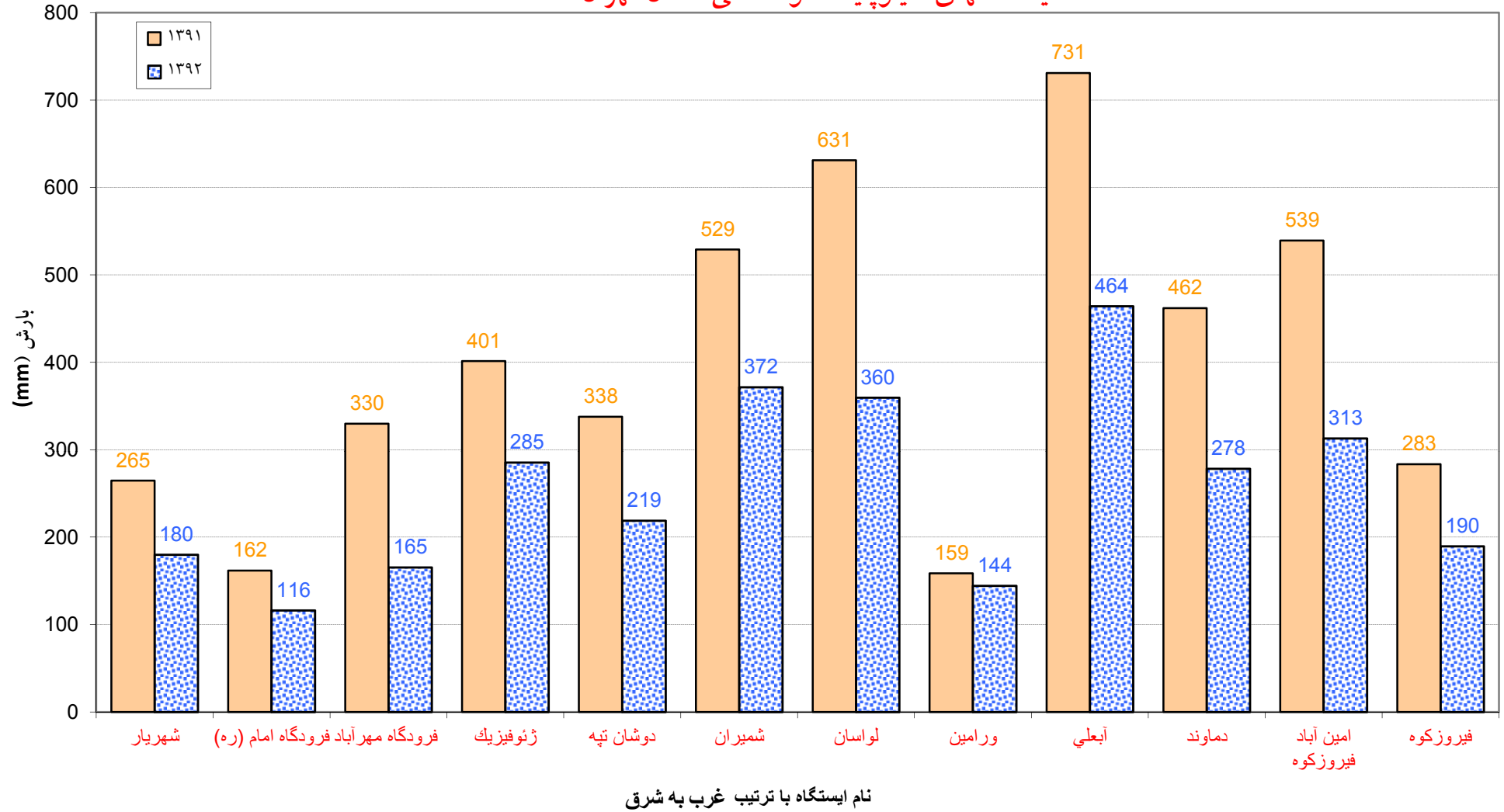


مقایسه نزولات جوی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه خرداد 1392 و بلند مدت



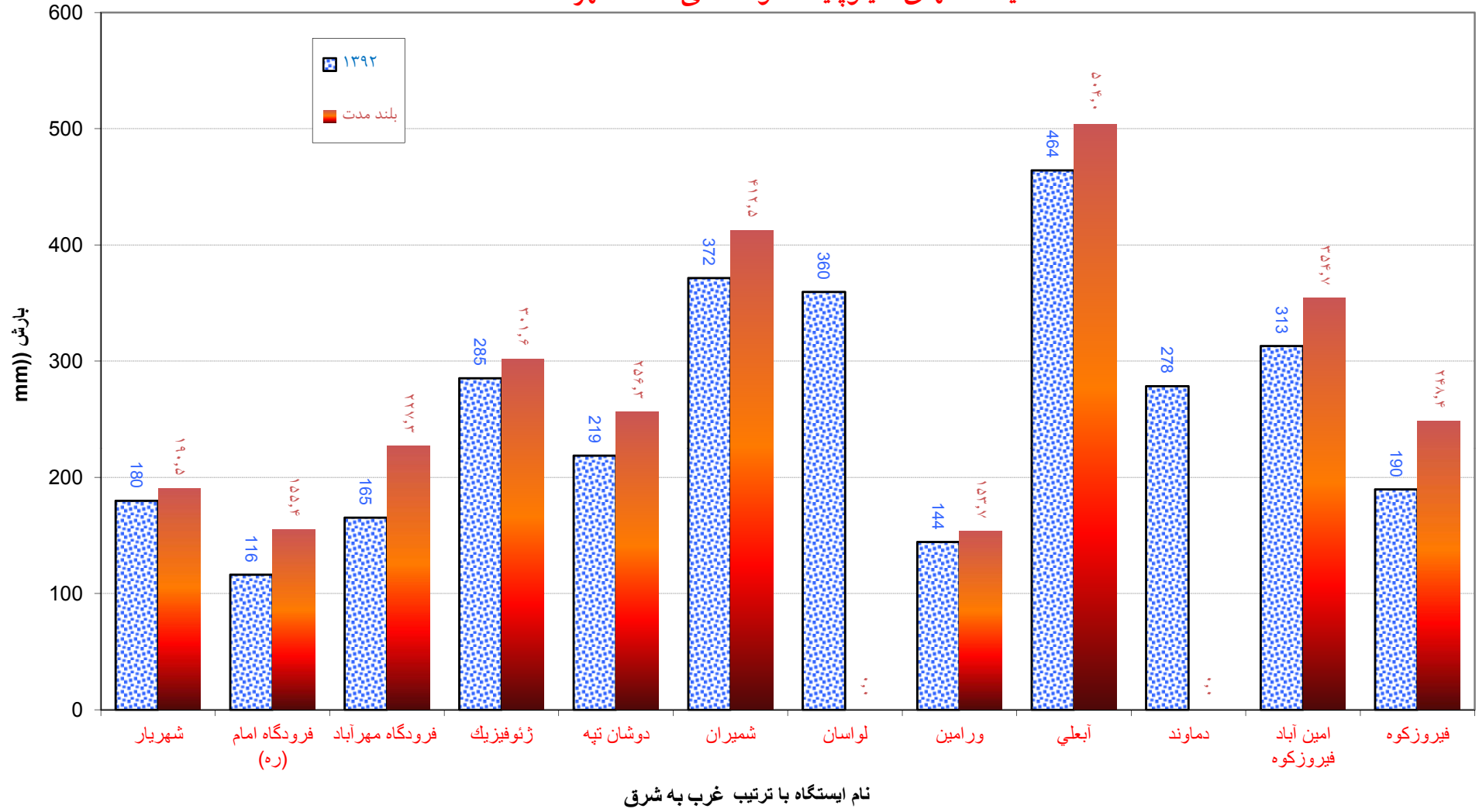
مقایسه مجموع نزولات جوی سال زراعی از اول مهر ماه لغایت خرداد 1392 و مدت مشابه در سال 1391 در

ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران

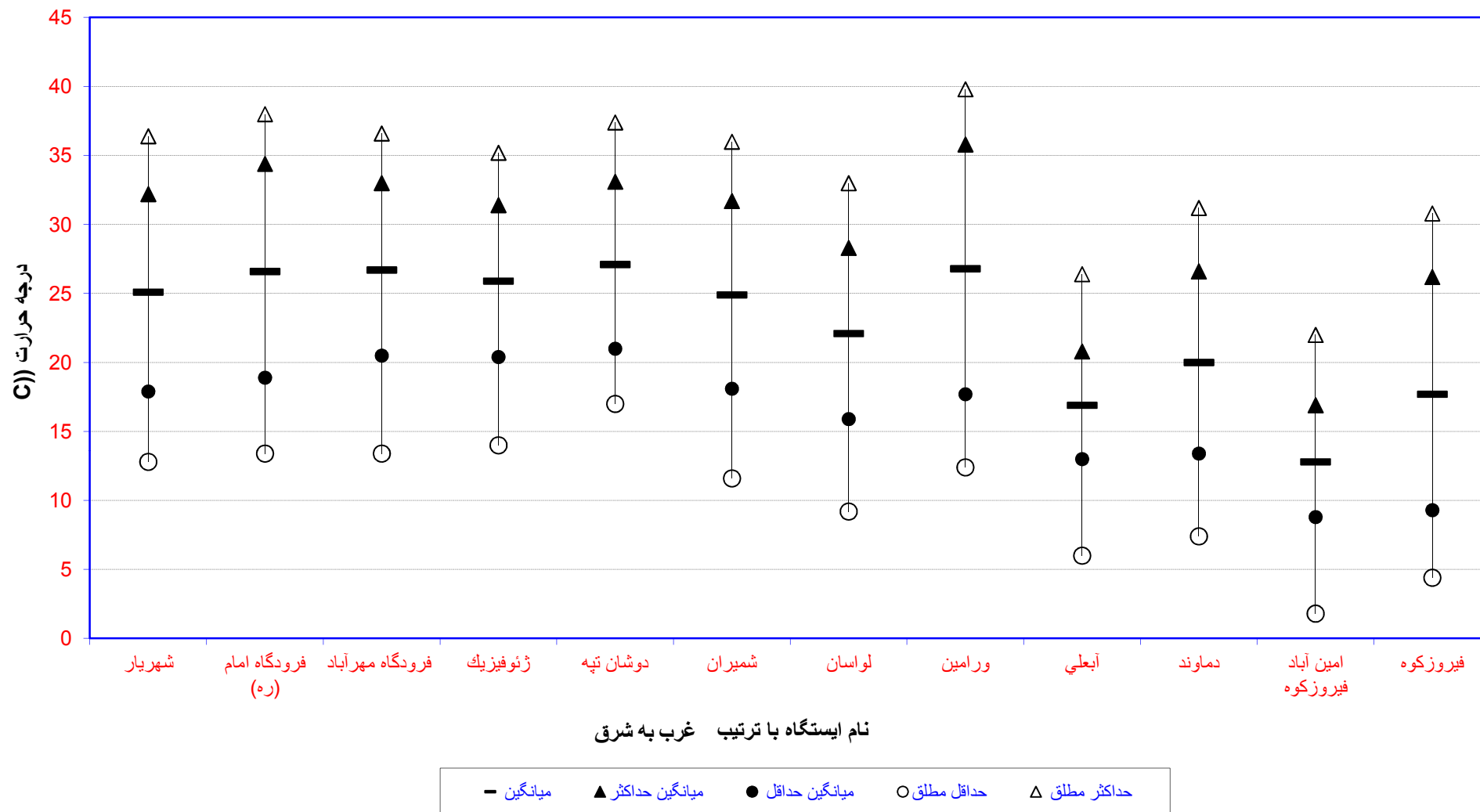


مقایسه مجموع نزولات جوی سال زراعی از اول مهر ماه لغایت خرداد 1392 و مدت مشابه بلند مدت در

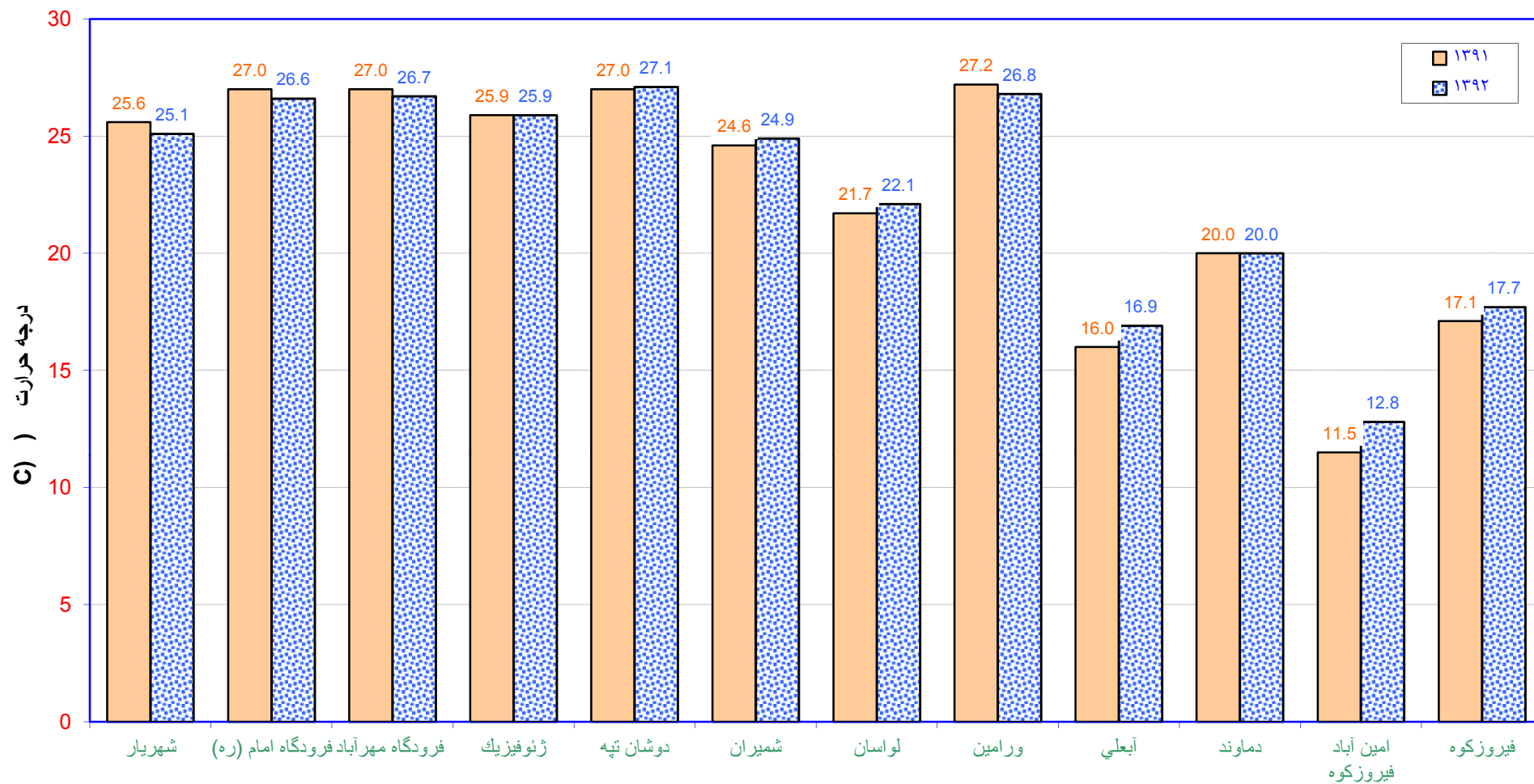
ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران



دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران خرداد 1392

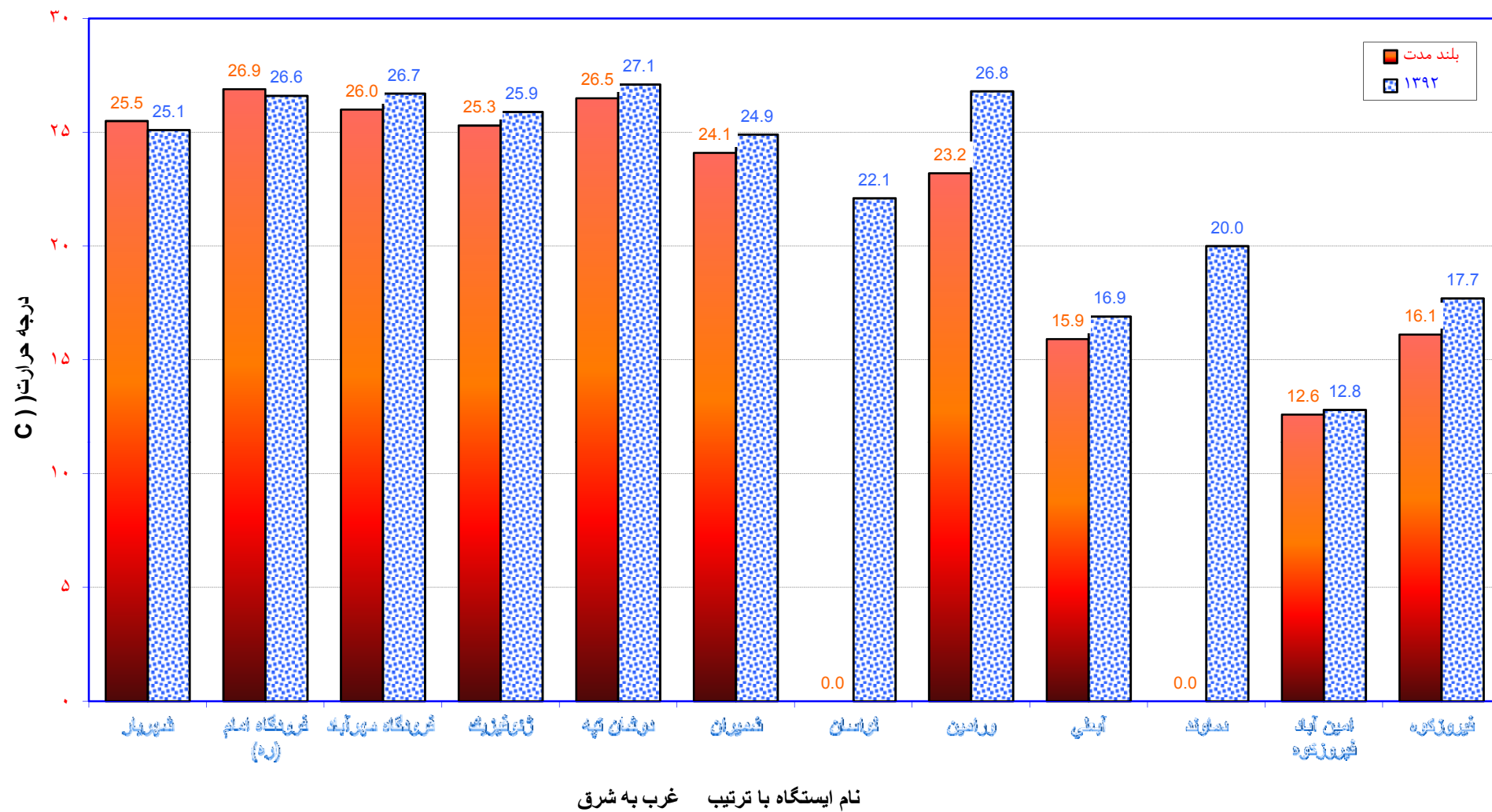


مقایسه میانگین دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه خرداد 1391 و 1392

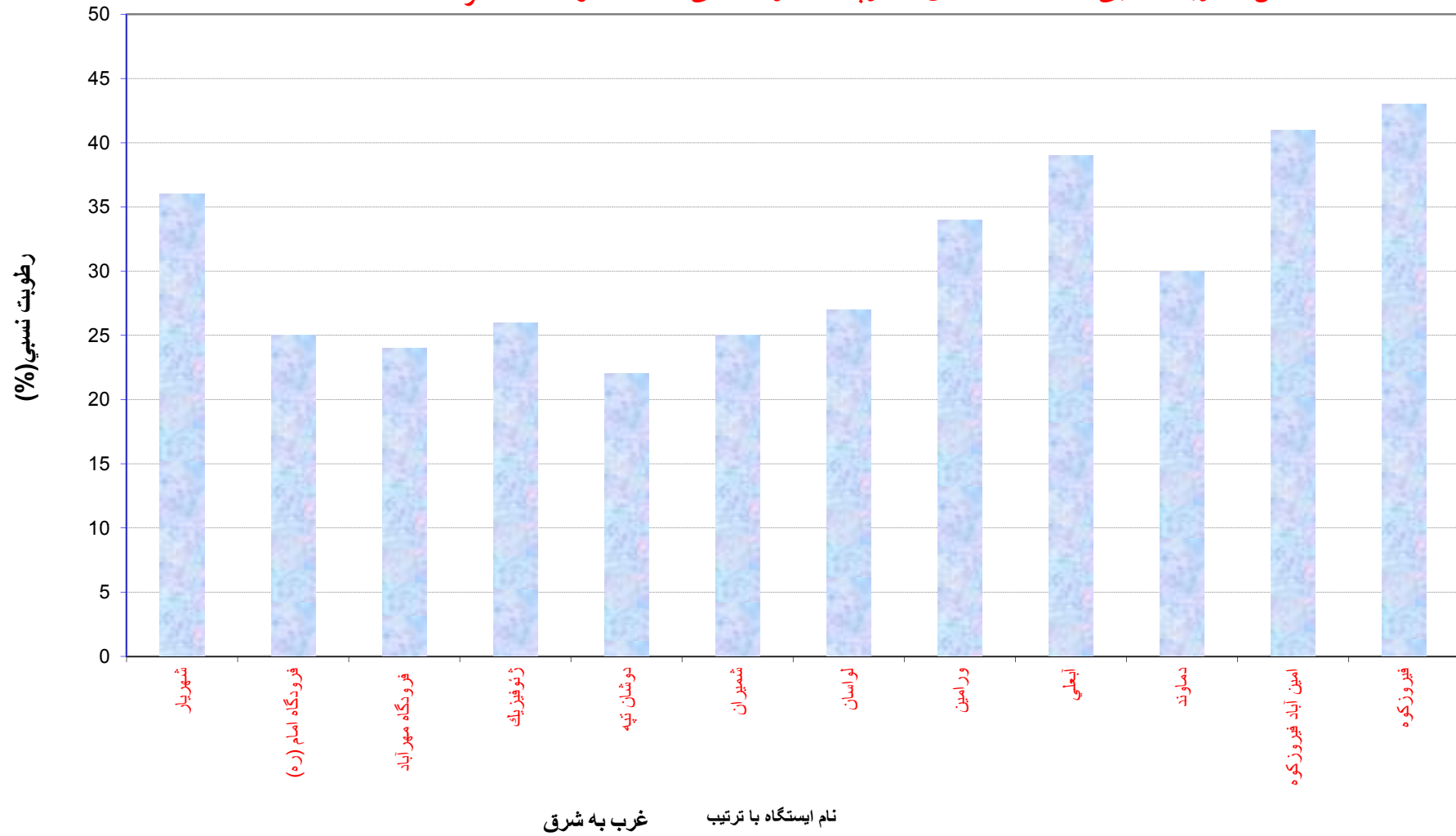


نام ایستگاه با ترتیب غرب به شرق

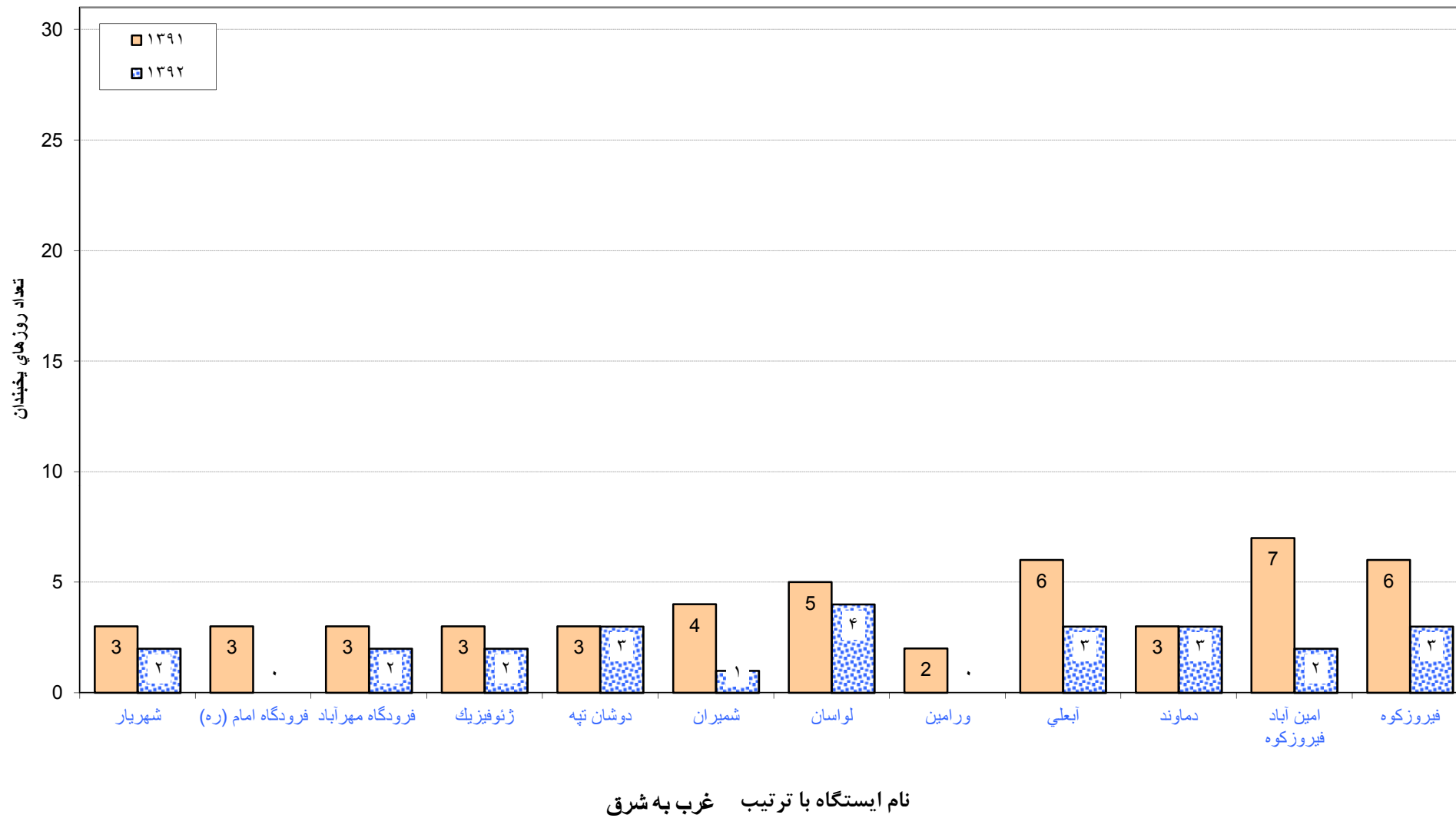
مقایسه میانگین دمای هوا در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه خرداد 1392 و بلند مدت



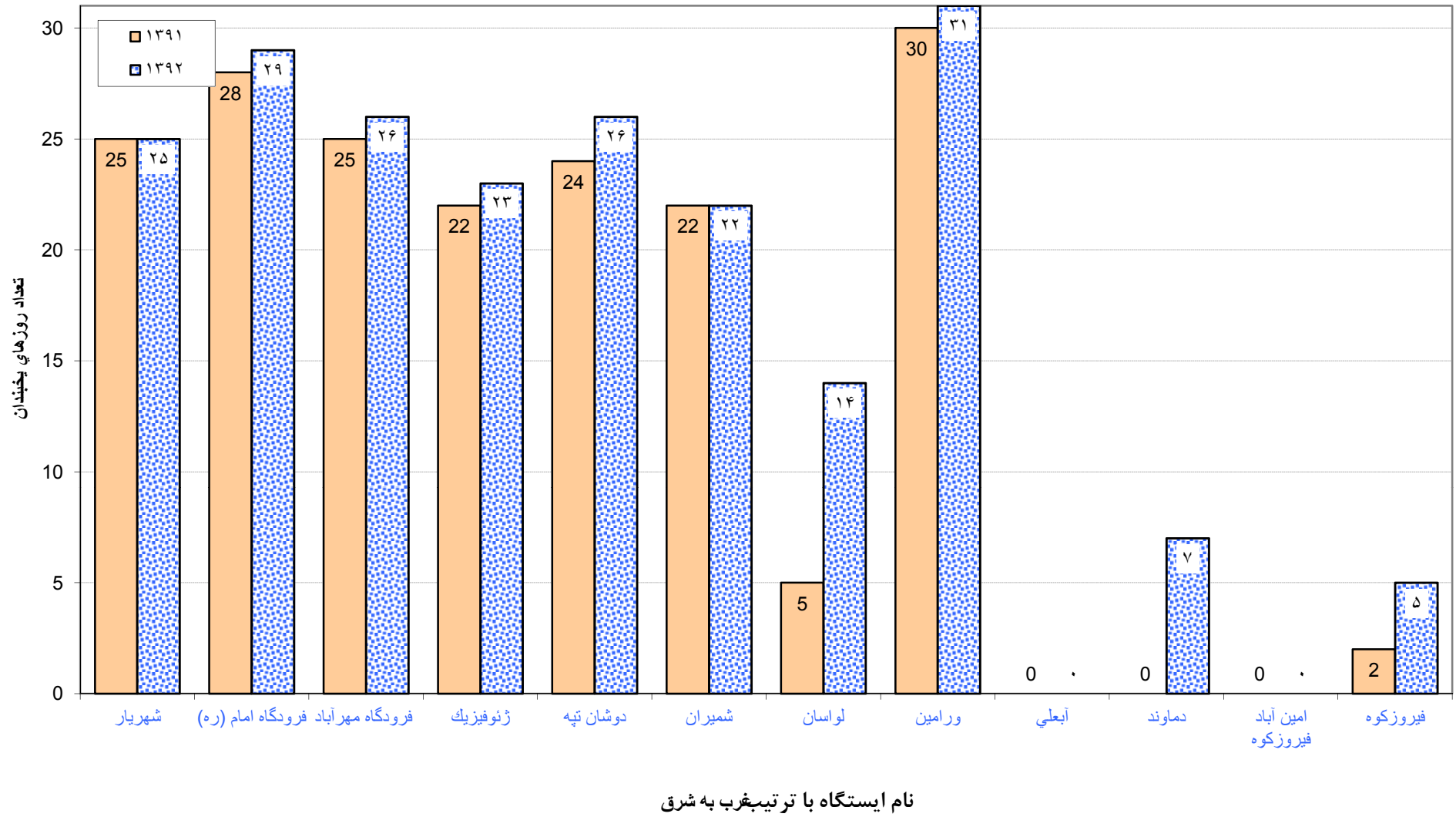
میانگین رطوبت نسبی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران خرداد 1392



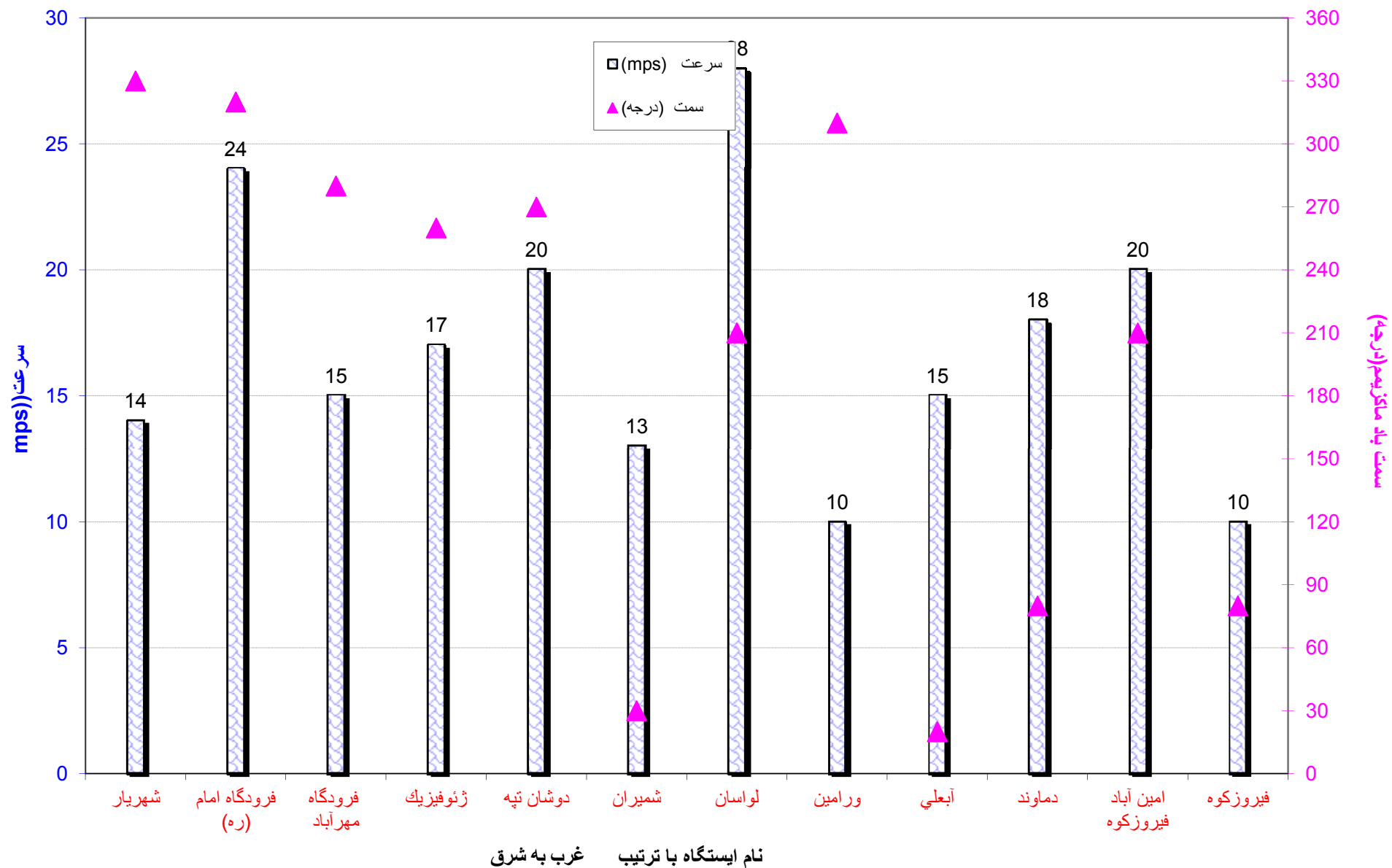
مقایسه تعداد روزهای بارانی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه خرداد ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲



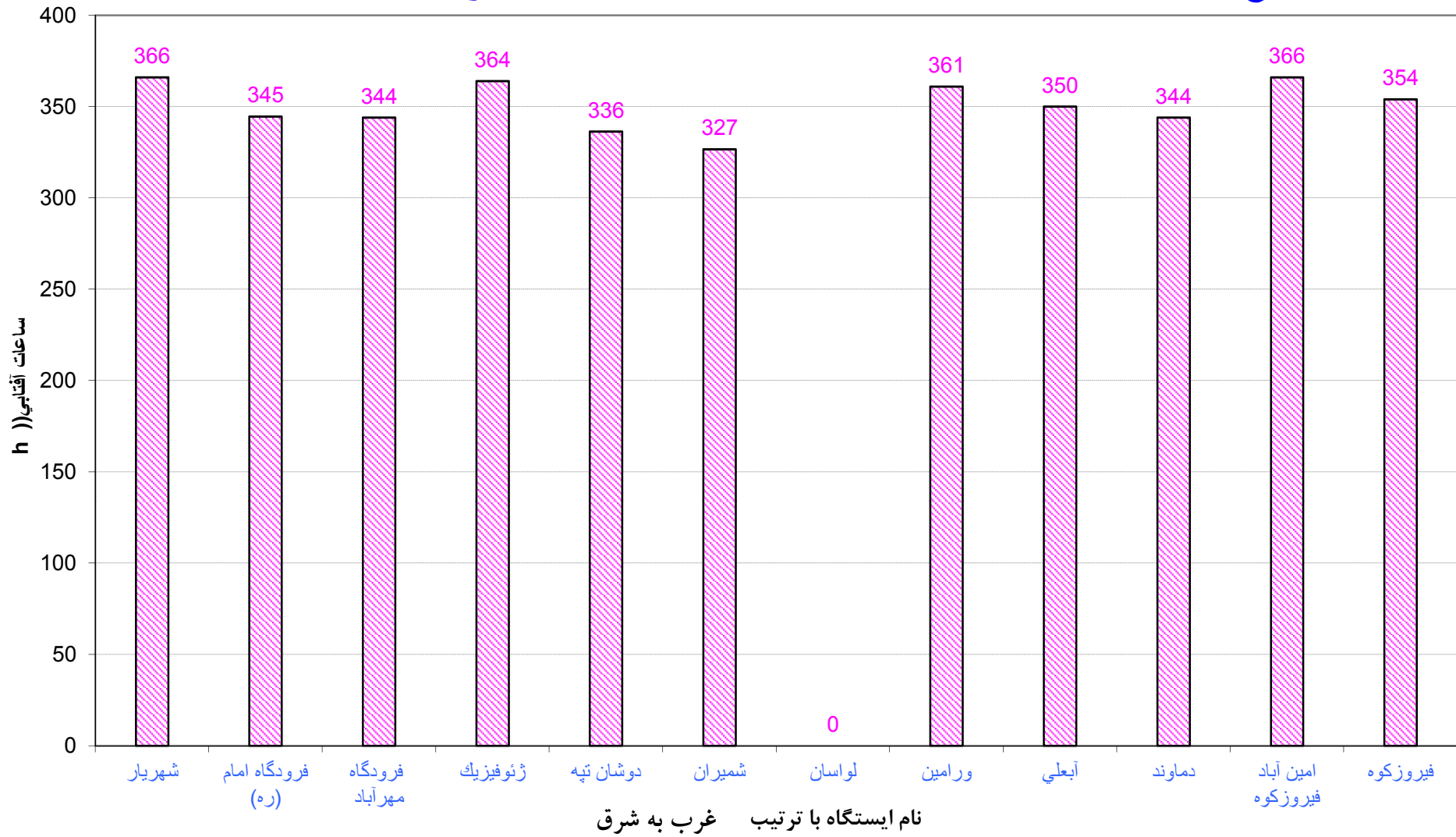
مقایسه تعداد روزهای با دمای بیش از ۳۰ در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران در ماه خرداد ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲



سمت و بیشینه سرعت باد در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران



مجموع ساعات آفتابی در ایستگاههای سینوپتیک هواشناسی استان تهران خرداد 1392



بارش ماه خرداد (میلی متر)			نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	
۱.۸	۳.۵	۲.۲	شیراز
۰.۰	۵.۰	۱۱.۲	فرودگاه امام (ره)
۱.۸	۳.۵	۵.۱	فرودگاه مهرآباد
۴.۹	۵.۸	۷.۲	مژده نیک
۲.۸	۵.۰	۶.۳	دوشان تپه
۳.۸	۱۰.۲	۹.۰	شمیران
۲.۷	۱۲.۲	کمتر از ۵ سال	لوسان
۰.۰	۲.۲	۴.۴	وراین
۳.۶	۲۲.۱	۱۶.۶	آبعلی
۰.۶	۷.۲	کمتر از ۵ سال	داند
۱.۰	۱۲.۶	۱۷.۶	این آباد فیروزکوه
۰.۲	۵.۴	۱۲.۹	فیروزکوه
۱.۹	۷.۹	۹.۳	میانگین کل استان

تاریخ تهیه: ۹۲/۰۳/۱۱

مقایسه بارش زراعی مهر ۱۳۹۱ تا خرداد ۱۳۹۲ بامدت مشابه

بارش زراعی اول مهر تا پایان خرداد (میلی متر)			نام ایستگاه
سال زراعی جاری	سال گذشته	میانگین بلندت	به ترتیب غرب به شرق
۱۷۹.۹	۲۶۴.۷	۱۹۰.۵	شیراز
۱۱۶.۲	۱۶۱.۷	۱۵۵.۴	فروگاه امام (ره)
۱۶۵.۴	۳۲۹.۷	۲۲۷.۳	فروگاه مهرآباد
۲۸۵.۴	۴۰۱.۴	۳۰۱.۶	شرفیه
۲۱۸.۸	۳۳۷.۷	۲۵۶.۳	دوشان تپه
۳۷۱.۵	۵۲۹.۱	۴۱۲.۵	شیران
۳۵۹.۶	۶۳۱.۰	کمتر از ۵ سال	لوسان
۱۴۴.۴	۱۵۸.۷	۱۵۳.۷	وراین
۴۶۴.۳	۷۳۱.۰	۵۰۴.۰	آبعلی
۲۷۸.۴	۴۶۲.۰	کمتر از ۵ سال	دامند
۳۱۳.۰	۵۳۹.۲	۳۵۴.۷	این آباد فیروزکوه
۱۸۹.۷	۲۸۳.۴	۲۴۸.۴	فیروزکوه
۲۵۷.۲	۴۰۲.۵	۲۸۰.۴	میانگین کل استان

تاریخ تهیه: ۹۲/۰۳/۱۱

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

سال زراعی جاری تا پایان خرداد	کل بارش سالانه زراعی (میلیمتر)		نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
	۱۳۹۰-۹۱	میانگین بلند مدت	
۱۷۹.۹	۲۴۰.۵	۲۰۰.۷	شیراز
۱۱۶.۲	۱۳۹.۵	۱۶۷.۰	فروگاه امام (ره)
۱۶۵.۴	۲۱۳.۸	۲۳۳.۱	فروگاه مهرآباد
۲۸۵.۴	۳۰۳.۹	۳۰۹.۸	فروزینک
۲۱۸.۸	۲۳۶.۸	۲۶۴.۲	دوشان تپه
۳۷۱.۵	۳۸۹.۷	۴۲۶.۳	شمیران
۳۵۹.۶	۵۷۰.۰	کمتر از ۵ سال	لوسان
۱۴۴.۴	۱۱۰.۳	۱۶۲.۱	وراین
۴۶۴.۳	۵۲۷.۰	۵۳۷.۴	آبعلی
۲۷۸.۴	۳۷۷.۱	کمتر از ۵ سال	دماوند
۳۱۳.۰	۴۲۱.۴	۴۱۲.۷	این آباد فیروزکوه
۱۸۹.۷	۲۵۱.۸	۲۹۰.۰	فیروزکوه
۲۵۷.۲	۳۱۵.۲	۳۰۰.۳	میانگین کل استان
۳	۲	۱	

92/03/11

۹۲/۰۳/۱۱

تاریخ تهیه:

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

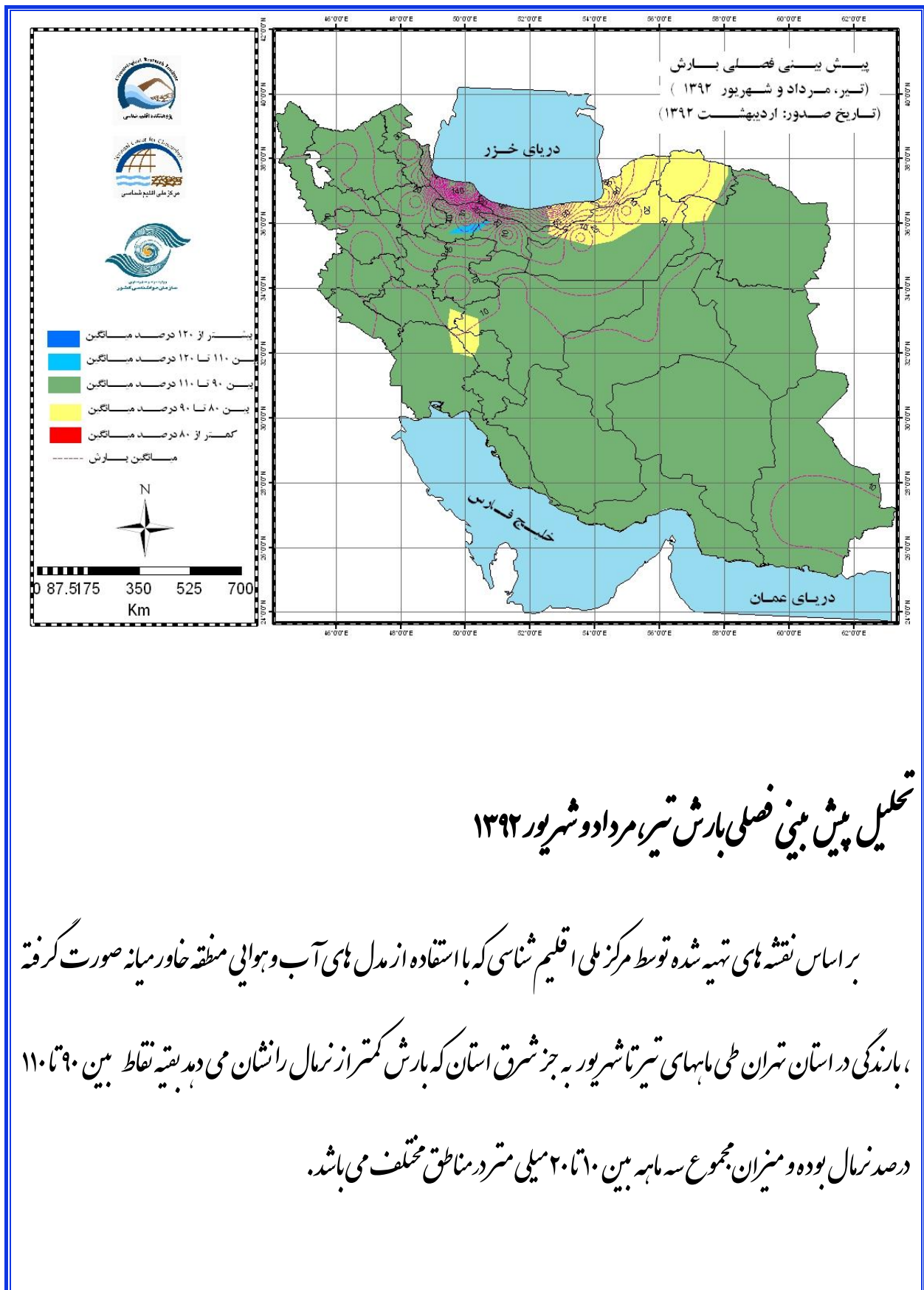
میانگین بلندمدت			ارتفاع از سطح دیا (متر)	نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت		
۲۵.۱	۲۵.۶	۲۵.۵	۱۱۶۹	شیراز
۲۶.۶	۲۷.۰	۲۶.۹	۹۹۰	فروگاه امام (ره)
۲۶.۷	۲۷.۰	۲۶.۰	۱۱۹۱	فروگاه مهرآباد
۲۵.۹	۲۵.۹	۲۵.۳	۱۴۱۶	مروزیفک
۲۷.۱	۲۷.۰	۲۶.۵	۱۲۰۹	دوشان تپه
۲۴.۹	۲۴.۶	۲۴.۱	۱۵۴۸	شمیران
۲۲.۱	۲۱.۷	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لوسان
۲۶.۸	۲۷.۲	۲۳.۲	۹۲۷	وراین
۱۶.۹	۱۶.۰	۱۵.۹	۲۴۶۵	آبعلی
۲۰.۰	۲۰.۰	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	داوند
۱۲.۸	۱۱.۵	۱۲.۶	۲۹۸۶	این آباد فیروزکوه
۱۷.۷	۱۷.۱	۱۶.۱	۱۹۷۶	فیروزکوه
۲۲.۷	۲۲.۶	۲۲.۲	۱۶۴۴	میانگین کل استان

روزهای بارانی خرداد			ارتفاع از سطح	نام ایستگاه
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت	دیا (متر)	به ترتیب غرب به شرق
۲	۳	۰	۱۱۶۹	شهریار
۰	۳	۰	۹۹۰	فرودگاه امام (ره)
۲	۳	۴	۱۱۹۱	فرودگاه مهرآباد
۲	۳	۳	۱۴۱۶	مروغیخک
۳	۳	۳	۱۲۰۹	دوشان تپه
۱	۴	۴	۱۵۴۸	شمیران
۴	۵	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لولسان
۰	۲	۰	۹۲۷	وراسین
۳	۶	۴	۲۴۶۵	آبعلی
۳	۳	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	دماوند
۲	۷	۴	۲۹۸۶	این آب انبار فیروزکوه
۳	۶	۳	۱۹۷۶	فیروزکوه
۲	۴	۳	۱۶۴۴	میانگین کل استان

روزهای با دمای بیش از ۳۰ خرداد			ارتفاع از سطح دما (متر)	نام ایستگاه به ترتیب غرب به شرق
سال جاری	سال گذشته	میانگین بلندمدت		
۲۵	۲۵	۲۱	۱۱۶۹	شیراز
۲۹	۲۸	۲۳	۹۹۰	فروگاه امام (ره)
۲۶	۲۵	۲۳	۱۱۹۱	فروگاه مهرآباد
۲۳	۲۲	۱۷	۱۴۱۶	مروغیاریک
۲۶	۲۴	۲۲	۱۲۰۹	دوشان تپه
۲۲	۲۲	۱۶	۱۵۴۸	شمیران
۱۴	۵	کمتر از ۵ سال	۱۸۶۳	لولسان
۳۱	۳۰	۲۴	۹۲۷	وراسین
۰	۰	۰	۲۴۶۵	آبعلی
۷	۰	کمتر از ۵ سال	۱۹۸۴	دماوند
۰	۰	۰	۲۹۸۶	این آباده فیروزکوه
۵	۲	۵	۱۹۷۶	فیروزکوه
۱۷	۱۵	۱۵	۱۶۴۴	میانگین کل استان

وضعیت نرمال دما و بارش طی فصل بهار در استان تهران

میانگین ماهانه‌ی دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد (دوره ۵۵ ساله)	شمیران (دوره ۲۰ ساله)	آبعلی (دوره ۲۵ ساله)
فروردین	۱۵/۷	۱	۱۴/۶	۱۲/۸	۴/۸	
اردیبهشت	۲۲/۰	۷/۴	۲۰/۳	۱۸/۲	۱۰/۴	
خرداد	۲۶/۹	۱۲/۷	۲۶/۰	۲۴/۱	۱۵/۹	
میانگین ماهانه‌ی کمینه دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد (دوره ۵۵ ساله)	شمیران (دوره ۲۰ ساله)	آبعلی (دوره ۲۵ ساله)
فروردین	۵/۹	-۱/۹	۹/۲	۷/۸	۰/۸	
اردیبهشت	۱۱/۰	۳/۷	۱۴/۶	۱۲/۸	۵/۸	
خرداد	۱۵/۶	۷/۶	۱۹/۷	۱۷/۷	۱۱/۱	
حداقل مطلق دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد (دوره ۵۵ ساله)	شمیران (دوره ۲۰ ساله)	آبعلی (دوره ۲۵ ساله)
فروردین	۰/۶	-۱۶	-۵	-۱/۶	-۱۴	
اردیبهشت	۷	-۶	۲	۳	-۵/۶	
خرداد	۱۳	-۲/۵	۵	۱۲	-۱/۸	
میانگین بیشینه دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد (دوره ۵۵ ساله)	شمیران (دوره ۲۰ ساله)	آبعلی (دوره ۲۵ ساله)
فروردین	۲۲/۱	۴	۱۹/۸	۱۷/۷	۹/۱	
اردیبهشت	۲۸/۸	۱۱/۲	۲۶	۲۳/۶	۱۵	
خرداد	۳۴/۸	۱۶/۷	۳۲/۴	۲۹/۸	۲۱/۲	
بیشینه مطلق دما (درجه سلسیوس)	ماه	بیشینه استان (مناطق پست)	کمینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد (دوره ۵۵ ساله)	شمیران (دوره ۲۰ ساله)	آبعلی (دوره ۲۵ ساله)
فروردین	۳۲	۱۶	۳۲	۳۱	۲۱	
اردیبهشت	۳۷	۲۱	۳۶	۳۴	۲۵	
خرداد	۴۲	۲۳	۳۹	۳۸	۲۸	
تعداد روزهای بارانی	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد (دوره ۵۵ ساله)	شمیران (دوره ۲۰ ساله)	آبعلی (دوره ۲۵ ساله)
فروردین	۵	۱۲	۹	۱۰	۱۲	
اردیبهشت	۴	۱۰	۹	۹	۱۰	
خرداد	۲	۴	۴	۴	۴	
بارش ماهانه (میلی متر)	ماه	کمینه استان (مناطق پست)	بیشینه استان (مناطق کوهستانی)	مهرآباد	شمیران	آبعلی
فروردین	۳۰/۹	۷۲/۵	۳۴/۸	۵۵/۵	۷۲/۴	
اردیبهشت	۱۴	۵۹	۲۳/۲	۳۶/۶	۵۹	
خرداد	۰	۱۹/۸	۵/۱	۹/۵	۱۷/۸	

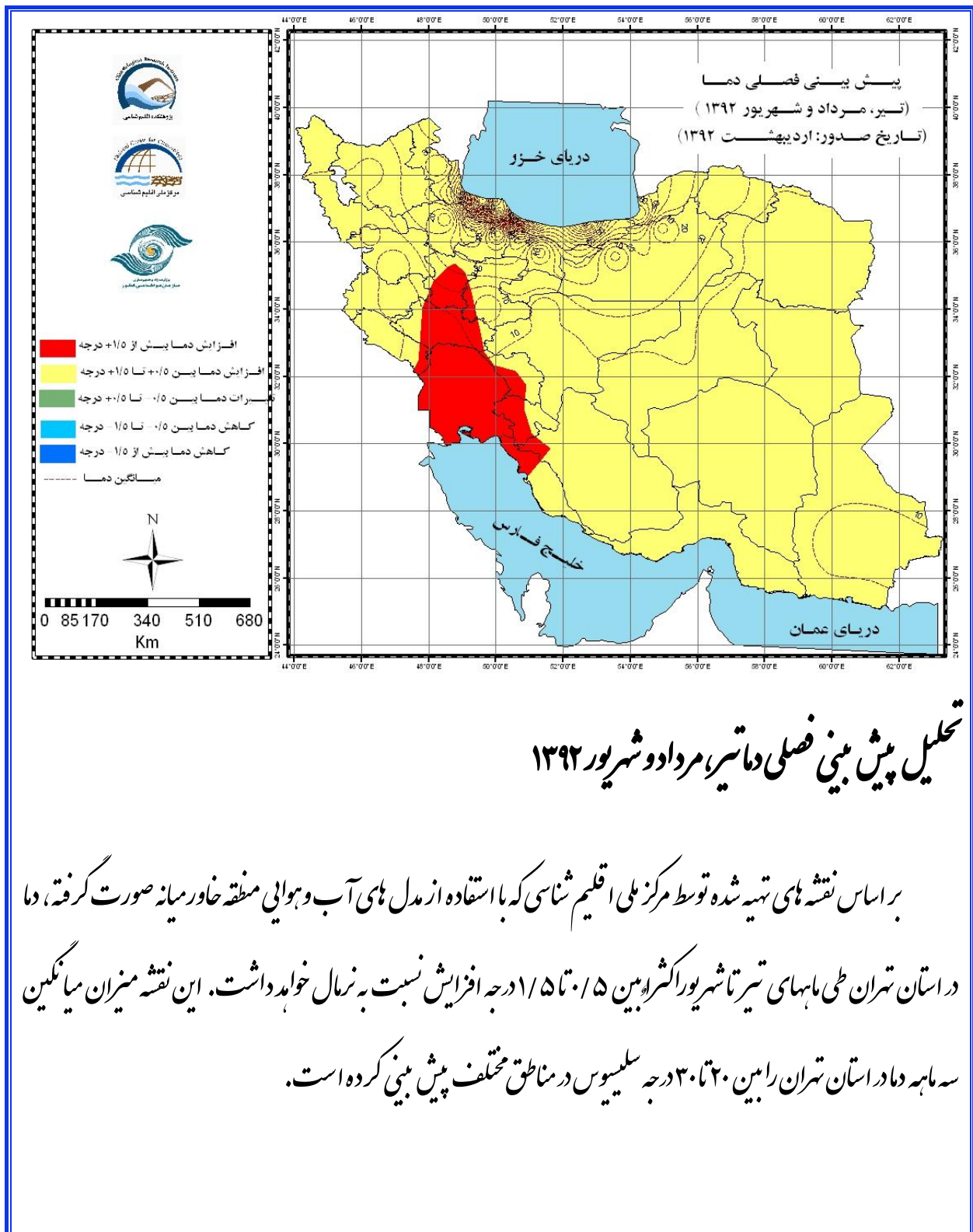


تحلیل پیش بینی فصلی بارش تیر، مرداد و شهریور ۱۳۹۲

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 تیر تا شهریور به جز شرق استان که بارش کمتر از نرمال را نشان می دهد بقیه نقاط بین ۹۰ تا ۱۱۰

درصد نرمال بوده و میزان مجموع سه ماهه بین ۱۰ تا ۲۰ میلی متر در مناطق مختلف می باشد.



تحلیل پیش بینی فصلی دما، مرداد و شهریور ۱۳۹۲

بر اساس نقشه های تهیه شده توسط مرکز ملی اقلیم شناسی که با استفاده از مدل های آب و هوایی منطقه خاورمیانه صورت گرفته، دما در استان تهران طی ماههای تیر تا شهریور اکثر بین ۰/۵ تا ۱/۵ درجه افزایش نسبت به نرمال خواهد داشت. این نقشه میزان میانگین سه ماهه دما در استان تهران را بین ۲۰ تا ۳۰ درجه سلسیوس در مناطق مختلف پیش بینی کرده است.