



فصلنامه تخصصی اطلاع رسانی اداره کل هواشناسی استان اردبیل

تحلیل بارندگی و دمای استان اردبیل

در فصل بهار ۹۲

سال زراعی ۹۲-۹۱

سال جاری (۱۳۹۲)

و مقایسه با مدت مشابه سال قبل

و دوره آماری بلند مدت

سال نشریه: ۱۳۹۲، شماره نشریه: ۱، فصل بهار ۹۲

نشانی:

اردبیل: کیلومتر اول جاده خلخال _ گروه تحقیقات هواشناسی کاربردی استان

WWW.Ardebilmet.ir

تلفن: ۶۶۱۱۲۱۴

تحلیل بارش استان در فصل بهار ۹۲ و مقایسه آن با سال گذشته و دوره آماری دراز مدت

مجموع و میانگین مجموع بارش استان در فصل بهار سال جاری به ترتیب برابر با ۱۲۰۵ و ۱۱۰

میلیمتر می باشد که نسبت به مدت مشابه سال گذشته و دوره آماری بلند مدت به ترتیب ۲۱ و ۱۰ درصد **کاهش** بارش داشته است.

در فصل بهار ۱۳۹۲ **پر بارانترین** و **کم بارانترین** شهر به ترتیب **مشکین شهر** و **کوثر** با مجموع

بارش ۲۰۲ و ۴۸ میلیمتر که در مقایسه با فصل بهار سال گذشته، **پر بارانترین** شهر **مشکین شهر** با مجموع ۲۵۵ میلیمتر و **کم بارانترین** شهر متعلق به **بيله سوار** با مجموع بارش ۸۴ میلیمتر بوده است.

پراکنش بارندگی در مناطق سه گانه شمالی، مرکزی و جنوبی استان

مناطق **شمالی** استان نسبت به سال گذشته و دوره آماری بلند مدت به ترتیب ۱ و ۲ درصد **افزایش**

بارش نشان می دهد.

مناطق **مرکزی** استان نسبت به سال گذشته ۱۶ در صد **کاهش** بارش و در مقایسه با دوره آماری

بلند مدت **تغییری** نداشته است.

مناطق **جنوبی** استان نسبت به سال گذشته و دوره آماری بلند مدت به ترتیب ۵۴ و ۵۱ درصد

کاهش بارش داشته اند.

نتیجه اینکه مناطق جنوبی استان بیشترین کاهش بارش را نسبت به هر دو دوره داشته است.

تحلیل دمای استان در فصل بهار ۹۲ و دوره آماری سال گذشته و دوره آماری بلند مدت

میانگین دمای استان در فصل بهار سال جاری برابر با ۱۴ درجه سانتیگراد بوده که در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱ درجه خنکتر و نسبت به دوره آماری بلند مدت **تغییری نداشته** است.

در فصل بهار ۱۳۹۲ **گرمترین** و **خنکترین** شهر در سطح استان به ترتیب **پارس آباد** و **خلخال** با

میانگین دمای ۱۸/۳ و ۱۱/۴ درجه سانتیگراد که در مقایسه با فصل بهار سال گذشته، **گرمترین** شهر

پارس آباد با ۲۰/۰ درجه سانتیگراد و **خنک ترین** شهر متعلق به **خلخال** با میانگین دمای ۱۱/۶ درجه سانتیگراد بوده است.

توزیع دما در مناطق سه گانه شمالی، مرکزی و جنوبی استان

مناطق **شمالی** استان نسبت به فصل بهار سال گذشته ۲ درجه سانتیگراد کاهش و در مقایسه با

دوره آماری بلند مدت **تغییری** نداشته است.

مناطق **مرکزی** استان نسبت به سال گذشته ۱ درجه سانتیگراد خنکتر و نسبت به دوره آماری بلند مدت

تغییری نکرده است.

جالب اینکه مناطق **جنوبی** استان نسبت به فصل بهار سال گذشته و دوره آماری بلند مدت تغییری

نشان نداده اند.