

باسمه تعالی

وزارت راه و شهرسازی

سازمان هواشناسی کشور

اداره کل هواشناسی مازندران

پیش بینی فصلی بارش و دمای هوای استان مازندران

(براساس گزارش مرکز ملی اقلیم و مدیریت بحران خشکسالی سازمان هواشناسی کشور)

تاریخ صدور: ۱ آبان ۱۴۰۳

۱- بررسی وضعیت گذشته بارش و دمای هوای مهر سال ۱۴۰۳ (اولین ماه سال زراعی ۱۴۰۳-۰۴) استان مازندران:

میانگین بارش مهر سال ۱۴۰۳ (اولین ماه سال زراعی ۱۴۰۳-۰۴) استان مازندران:

۱۰۳ میلی متر بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلندمدت که ۷۰ میلی متر بوده، حدود ۴۸ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۹۶ میلی متر بوده که ۸ درصد افزایش داشته است.

میانگین دمای هوای مهر سال ۱۴۰۳ (اولین ماه سال زراعی ۱۴۰۳-۰۴) استان مازندران:

۱۶/۴ درجه سلسیوس بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلند مدت که ۱۴/۶ درجه سلسیوس بوده، ۱/۸ درجه سلسیوس افزایش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۱۵/۲ درجه سلسیوس بوده، ۱/۲ درجه سلسیوس افزایش داشته است.

میانگین بارش هفت ماهه اول سال ۱۴۰۳ استان مازندران:

۴۲ میلی متر بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلندمدت که ۳۳۴ میلی متر بوده، حدود ۲۱ درصد افزایش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۳۷۰ میلی متر بوده، حدود ۱۲ درصد افزایش داشته است.

میانگین دمای هفت ماهه اول سال ۱۴۰۳ استان مازندران:

۱۷/۶ درجه سلسیوس بوده که نسبت به مدت مشابه دوره آماری بلندمدت که ۱۶/۲ درجه سلسیوس بوده، ۱/۴ درجه سلسیوس افزایش و نسبت به مدت مشابه سال قبل که ۱۷/۸ درجه سلسیوس بوده، ۰/۲ درجه سلسیوس کاهش داشته است.

۲- پیش بینی فصلی بارش و دما طی سه ماه آینده در استان مازندران:

براساس خروجی های مدل اقلیمی پژوهشکده اقلیم شناسی سازمان هواشناسی کشور، پیش بینی فصلی بارش و دمای هوای استان مازندران طی ماه آبان تا نیمه بهمن ۱۴۰۳ به شرح ذیل می باشد:

تغییرات بارش استان مازندران: میانگین بارش از آبان تا نیمه بهمن ۱۴۰۳، در محدوده نرمال پیش بینی می شود.

تغییرات دمای هوای استان مازندران: میانگین دما از آبان تا نیمه بهمن ۱۴۰۳، نرمال تا گرایش به بیش از نرمال

پیش بینی می شود.

*صحت پیش بینی فصلی بارش و دمای هوای کشور بین ۶۰ تا ۷۰ درصد بوده و در ماه های گرم صحت پیش بینی کمتر از ماه های سرد سال است.

جدول ۱- نرمال بارش ایستگاه‌های هواشناسی مازندران طی ماه‌های آبان تا بهمن

ردیف	ایستگاه	آبان	آذر	دی	بهمن
۱	رامسر	۲۱۴	۱۲۱	۷۹	۸۹
۲	نوشهر	۲۲۸	۱۷۶	۹۹	۱۰۲
۳	آمل	۱۱۰	۹۰	۶۵	۶۸
۴	بابلسر	۱۶۱	۱۳۷	۸۹	۸۴
۵	قراخیل	۱۰۲	۸۴	۶۲	۶۹
۶	ساری	۱۰۶	۸۸	۶۷	۸۲
۷	دشت ناز	۹۴	۸۴	۶۴	۷۵
۸	بندر امیرآباد	۸۵	۸۸	۷۰	۸۸
۹	گلوگاه	۸۱	۵۸	۴۸	۷۱
۱۰	سیاه بیشه	۶۹	۵۴	۳۵	۶۲
۱۱	کجور	۴۸	۲۹	۱۸	۲۵
۱۲	بلده	۳۵	۲۶	۱۸	۳۱
۱۳	آلاشت	۵۵	۵۳	۴۳	۵۶
۱۴	پل سفید	۶۷	۶۱	۴۷	۶۳
۱۵	کیاسر	۶۳	۵۶	۵۱	۷۱
	میانگین	۱۰۱	۸۰	۵۷	۶۹

جدول ۲- نرمال دمای هوای ایستگاه‌های هواشناسی مازندران طی ماه‌های آبان تا بهمن

ردیف	ایستگاه	آبان	آذر	دی	بهمن
۱	رامسر	۱۵/۶	۱۱/۱	۹/۳	۸/۰
۲	نوشهر	۱۵/۲	۱۰/۷	۸/۶	۸/۰
۳	آمل	۱۵/۵	۱۰/۷	۸/۵	۸/۴
۴	بابلسر	۱۶/۱	۱۱/۵	۹/۱	۹/۰
۵	قراخیل	۱۵/۳	۱۰/۳	۸/۴	۸/۲
۶	ساری	۱۶/۱	۱۱/۱	۹/۰	۸/۸
۷	دشت ناز	۱۵/۵	۱۰/۴	۸/۳	۸/۱
۸	بندر امیرآباد	۱۵/۶	۱۰/۶	۸/۴	۸/۱
۹	گلوگاه	۱۵/۱	۱۰/۳	۸/۰	۸/۱
۱۰	سیاه بیشه	۸/۱	۳/۷	۲/۴	۱/۸
۱۱	کجور	۹/۱	۴/۰	۲/۲	۲/۳
۱۲	بلده	۶/۵	۱/۴	-۰/۶	-۰/۸
۱۳	آلاشت	۹/۰	۴/۶	۳/۰	۲/۹
۱۴	پل سفید	۱۲/۹	۹/۰	۷/۱	۷/۲
۱۵	کیاسر	۱۱/۱	۶/۲	۴/۳	۴/۴
	میانگین	۱۳/۱	۸/۳	۶/۴	۶/۲

پیش بینی فصلی کشور در ابتدای هر ماه در پژوهشکده اقلیم شناسی سازمان هواشناسی کشور صادر

می شود و صحت آن تا ۷۰ درصد است. تارنما: www.cra.ac.ir