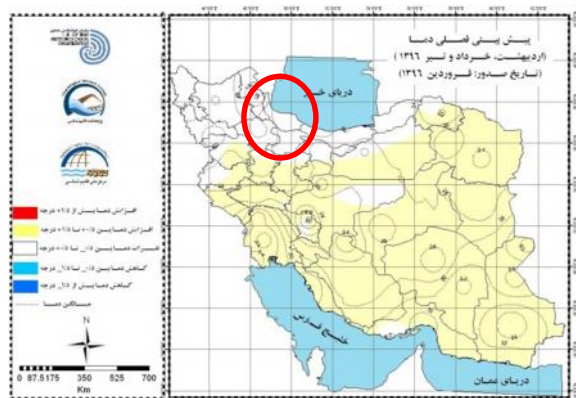


### پیش بینی اقلیمی (تاریخ صدور: اردیبهشت ۱۳۹۶)

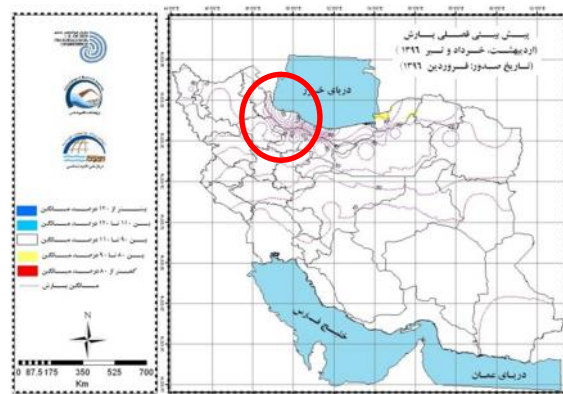
مقادیر نرمال بارش و دما برای نواحی مختلف استان در جدول ۱، آورده شده است. همچنین براساس آخرین گزارش سازمان جهانی هواشناسی (آوریل ۲۰۱۷)، شرایط خنثی طی ماه های آوریل تا جون در نواحی حاره ای اقیانوس آرام و برای سه ماه بعدی نیز توسعه شرایط پدیده النینو (با احتمال وقوع ۵۰ تا ۶۰ درصد) نیز پیش بینی شده است. این پدیده می تواند بطور کلی و در مقیاس بزرگ بر روی آب و هوای کل کره زمین تاثیرگذار باشد و تاثیرات منطقه ای را نیز شامل شود.

بر اساس آخرین خروجی مراکز پیش بینی اقلیمی داخلی و خارجی، طی ماه های اردیبهشت لغایت تیر ۱۳۹۶، متوسط بارش در استان در حد **نرمال و یا ۱۰ درصد بیشتر یا کمتر از نرمال** پیش بینی می شود. البته باید بر این نکته تاکید شود که نرمال بودن بارش برای دوره سه ماه و بطور متوسط عنوان می شود. (شکل ۱)

همچنین **متوسط دمای هوا نیز در این مدت (اردیبهشت لغایت تیر ۱۳۹۶) در حد نرمال و یا ۰.۵ درجه بیشتر یا کمتر از نرمال** پیش بینی می شود. (شکل ۲)



شکل ۲. پیش بینی دما (منبع: مرکز ملی اقلیم شناسی - فروردین ۱۳۹۶)



شکل ۱. پیش بینی بارش (منبع: مرکز ملی اقلیم شناسی - فروردین ۱۳۹۶)

#### جدول ۱. میانگین بلند مدت دما و بارش (نرمال)

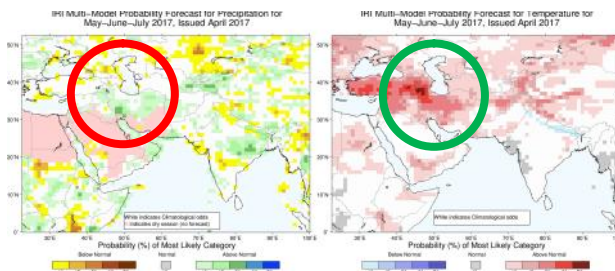
	اردیبهشت		خرداد		تیر	
	دما	بارش	دما	بارش	دما	بارش
آستارا	۱۶.۵	۷۹.۹	۲۱.۹	۴۴.۹	۲۵	۴۷.۸
بندر انزلی	۱۷.۱	۴۲.۶	۲۲.۸	۳۴.۶	۲۵.۶	۶۶.۸
رشت	۱۷.۸	۵۰.۷	۲۳.۱	۳۲.۹	۲۵.۴	۵۶.۶
لاهیجان	۱۷.۱	۶۴.۱	۲۲.۴	۳۷.۷	۲۴.۹	۸۱.۶
منجیل	۱۹.۶	۳۱.۳	۲۴.۴	۷.۳	۲۶.۸	۴.۴

از آنجا که عوامل تاثیرگذار بر پیش بینی های اقلیمی بسیار متنوع می باشند و فاکتورهای متعددی (نظیر دمای سطح آب دریاها و اقیانوس ها، بیلان تابش خورشیدی و میزان گرمای دریافتی توسط زمین، وقوع پدیده های بزرگ مقیاس نظیر النینو و لانینا، وقوع آتشفشان ها و آتش سوزی وسیع جنگل ها در نقاط مختلف دنیا و . . .) بر آن موثر است که گاهی در نظر گرفتن تمامی عوامل ممکن نیست، بنابراین اظهار نظر متخصصین امر، درصد وقوع پیش بینی های اقلیمی برای سه ماهه اول حدود ۷۰ درصد می باشد.

آدرس تارنمای اداره کل هواشناسی گیلان: [www.gilmet.ir](http://www.gilmet.ir)

خیابان معلم - خیابان هواشناسی - اداره کل هواشناسی گیلان. تلفن گویا هواشناسی: ۱۳۴

اما پیش بینی مراکز اقلیمی خارجی نیز بیانگر آن است که در همین مدت، **دمای هوا در استان گیلان و بخش های وسیعی از کشور، غالباً بالاتر از نرمال** باشد و پس از آن بتدریج به حالت نرمال نزدیک شود. اما پیش بینی بارش مطابق با پیش بینی مرکز اقلیم شناسی کشور در حد نرمال برآورد شده است. (شکل ۳)



شکل ۳. پیش بینی دما و بارش در دوره بهار و ابتدای تابستان

(منبع: موسسه تحقیقات اقلیم و جامعه ایالات متحده آمریکا - آوریل ۲۰۱۷)