


کد: FO-11-08/00 تاریخ: 1403/05/10 صفحه 1 از 1	اداره کل هواشناسی استان گیلان هشدار هواشناسی دریایی-سطح زرد شماره: 8	 سازمان هواشناسی کشور I. R. OF IRAN METEOROLOGICAL ORGANIZATION
-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

هشدار هواشناسی دریایی - سطح زرد شماره 8 استان گیلان *** رنگ هشدار بر اساس فعالیت های فصلی استان (بویژه شنا) تعیین شده است

توصیف سامانه: افزایش نسبی ارتفاع موج

زمان شروع: پیش از ظهر پنجشنبه 1403/05/11

زمان پایان: ظهر جمعه 1403/05/12

نوع مخاطره:

وزش باد حداکثر 9-12 متربرثانیه (24-18 نات) برای نزدیک و دور از سواحل

ارتفاع موج حداکثر 1-1/8 متر (6-3 فوت) برای نزدیک و دور از سواحل

"شایان ذکر است بیشینه ارتفاع موج در سواحل استان گیلان طی پنجشنبه 1403/05/11 متر پیش بینی شده است"

"در هشدارهای دریایی محدوده نزدیک سواحل تا حدود 50 کیلومتر (30 مایل دریایی) در نظر گرفته شده است"

منطقه اثر: نواحی ساحلی استان گیلان

اثر مخاطره:

احتمال غرق شدن شناگران، احتمال آسیب به قفس ها و تورهای صیادی، احتمال خسارت به قایق و شناورهای کوچک

توصیه:

ممانعت از شنا، محدود کردن تردد قایق های سبک و تفریحی، ورود و خروج کشتی ها به بندر با احتیاط، تردد کشتی های تجاری با احتیاط، محدود کردن فعالیت های شیلاتی، محدود کردن فعالیتهای پشتیبانی صنایع فراساحل و تمهیدات لازم توسط کلیه فعالان دریایی

مدیر کل هواشناسی استان: محمد دادرس	رئیس اداره هواشناسی دریایی: سحر صالح
------------------------------------	--------------------------------------

قرمز اقدام فوری و همه جانبه خسارت گسترده	نارنجی اقدام ضروری احتمال خسارت گسترده زیاد است	زرد آگاهی و اقدام در صورت نیاز احتمال وجود خسارت یا خسارت نقطه ای
--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

جزئیات بیشتر و اطلاعات تکمیلی در تارنمای www.irimo.ir