

Despacho Viceministeria de Políticas Agrarias Dirección General de Articulación Intergubernamental

Dirección de Gestión del Riesgo y del Diálogo

NIVEL



BOLETIN Nº 060 COE-MINAGRI/DGAI/DIGERID DEL 25.AGO.2016 AVISO METEOROLÓGICO

INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA		
Inicio	Sábado, 27 de Agosto 2016 12:00 hora local	
Término	Lunes, 29 de Agosto 2016 18:00 hora local	
Duración	54 horas	

El SENAMHI informa que, se prevé el incremento de viento en la costa central y sur. Las mayores intensidades se presentarán durante las tardes del sábado 27 y del domingo 28, en la costa de Ica, con vientos cercanos a los 50 km/h. Estos vientos generarán levantamiento de polvo/arena y reducción de la visibilidad horizontal. Así mismo, se espera la ocurrencia de lloviznas persistentes en la costa de Lima y eventos de niebla/ neblina en las primeras horas del día.

PROBABLE AFECTACION			
	DEPARTAMENTOS / PROVINCIAS	NIVELES DE PELIGRO	
COLOMBIA BRASIL OCEANO PACIFICO D D D D D D D D D D D D D	ANCASH Provincias: Casma, Huarmey y Santa		
	AREQUIPA Provincias: Camaná, Caravelí e Islay	No es necesario tomar precauciones especiales.	
	CALLAO Provincia: Callao	Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades. Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.	
	ICA Provincias: Chincha, Ica, Nazca, Palpa y Pisco		
	LIMA Provincias: Barranca, Cañete, Huaral, Huaura y Lima.		
	MOQUEGUA Provincias:llo		
PROD Acessor School Control Co	TACNA Provincias: Jorge Basadre y Tacna		

COE-MINAGRI DGAI – DIGERID