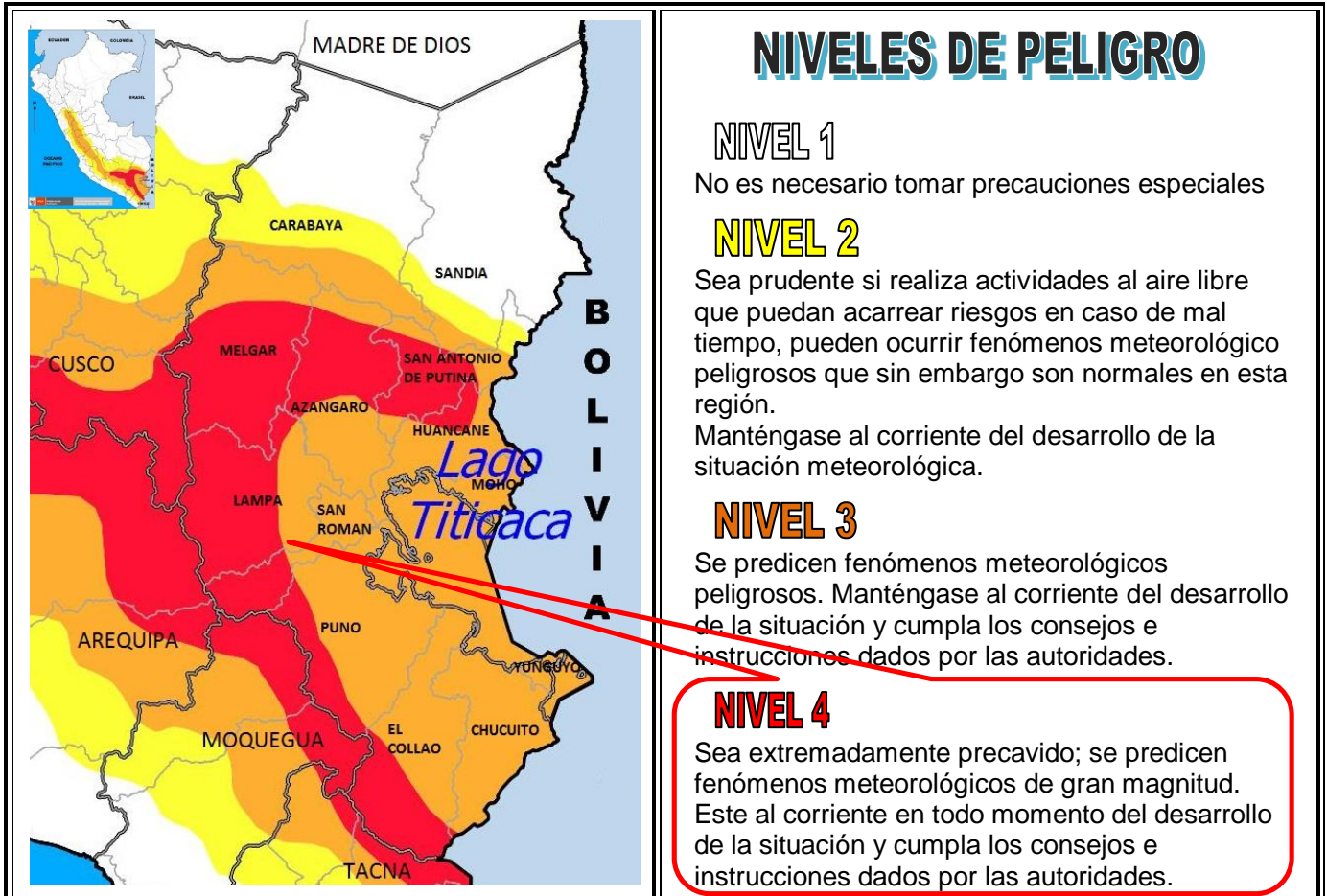


Fuente: SENAMHI Nacional del Perú, aviso Meteorológico N° 011 del 02 de febrero de 2018



PRECIPITACIONES EN LA SIERRA

Inicio del evento: **Domingo, 04 de febrero de 2018 a las 12:00 horas (hora local)**

Fin del evento: **Miércoles, 07 de febrero de 2018 a las 00:00 horas (hora local)**

Duración Esperada: **60 Horas.**

El SENAMHI informa que, desde el **domingo 04 al martes 06 de febrero**, se prevé el incremento de las precipitaciones sobre la **sierra sur** y centro del Perú. En la **zona sur se prevé que las precipitaciones más intensas se presenten el día 04** con acumulados máximos de **25 mm/día**. En Huancavelica, Junín y sierra de Lima las lluvias más intensas se darán durante el día 05, con valores de hasta 20 mm/día. Las precipitaciones más intensas en la región de Áncash, Huánuco, Lima y Pasco se registrarán durante el día 06 con acumulados máximos de 25 mm/día. Así mismo, se presentarán **precipitaciones sólidas, nieve** en las zonas por encima de **4000 msnm** en **sierra sur** y centro; y **granizo** en zonas aisladas. No se descarta la presencia de lluvias ligeras de trasvase sobre la costa sur y centro del Perú.

Provincias Afectadas: Carabaya, Sandia, Melgar, Azángaro, San Antonio de Putina, Huancané, Moho, Lampa, San Román, Puno, El Collao, Chucuito y Yunguyo.

Nivel 4 ROJO

Sea extremadamente precavido; se predican 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.

1. RECOMENDACIONES SOBRE MEDIDAS DE PREPARACION Y PROTECCION PARA LAS OFICINAS DE DEFENSA CIVIL PROVINCIALES.

- Registrar los peligros inminentes de su región en el SINPAD.
- Difundir el contenido del presente Boletín a la población, a través de los medios de comunicación local.

2. RECOMENDACIONES PARA LAS AUTORIDADES Y POBLACION EN GENERAL

Por Precipitaciones Fuertes:

- a) Cuando nos veamos sorprendidos por lluvias intensas, es necesario ganar altura lo antes posible y abandonar los ríos y laderas, por posibles desbordes o inundaciones.
- b) Tener presente que los deslizamientos, flujos de lodos y derrumbes pueden acelerarse durante las precipitaciones intensas o continuas.
- c) Después de la lluvia intensa asegurarse que alrededor de su vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, etc., que representen peligro.
- d) Permanecer en el interior de su casa si se encuentra en buenas condiciones, salir y/o evacuar sólo en caso de ser necesario.
- e) Proteger el techo de tu casa de la lluvia para evitar que se acumule el agua. Revisar periódicamente el tejado, bajadas de agua y eliminar toda acumulación de escombros, hojas, tierra, etc., que puedan obstaculizar el paso del agua al drenaje de tu vivienda

Por Precipitación en Forma de Granizo:

- a) Busque un refugio, ya que el granizo de cualquier tamaño puede ser peligroso
- b) Las superficies pueden tornarse resbaladizas, así que tenga cuidado si va a transitar por la vía pública.
- c) El granizo por lo general viene acompañado de vientos fuertes.

Por Precipitación Tipo Nieve:

- a) Ante un temporal de nieve y frío, es conveniente solicitar información previa del estado de las carreteras y de la situación meteorológica.
- b) Evitar el viaje en coche siempre que no sea necesario y utilizar, a ser posible, transporte público.
- c) En caso de ser imprescindible la utilización del vehículo, revisar neumáticos, anticongelante y frenos. Además, hay que tener la precaución de llenar el depósito de la gasolina, y llevar cadenas y elementos de abrigo.
- d) Es recomendable llevar un teléfono móvil y, a ser posible, con batería de recambio.
- e) Ir muy atento para tener especial cuidado con las placas de hielo, especialmente en las zonas de umbría. (zonas de poca luz solar) o durante la noche.

Dar cumplimiento a las disposiciones específicas de las autoridades de Defensa Civil de su localidad.