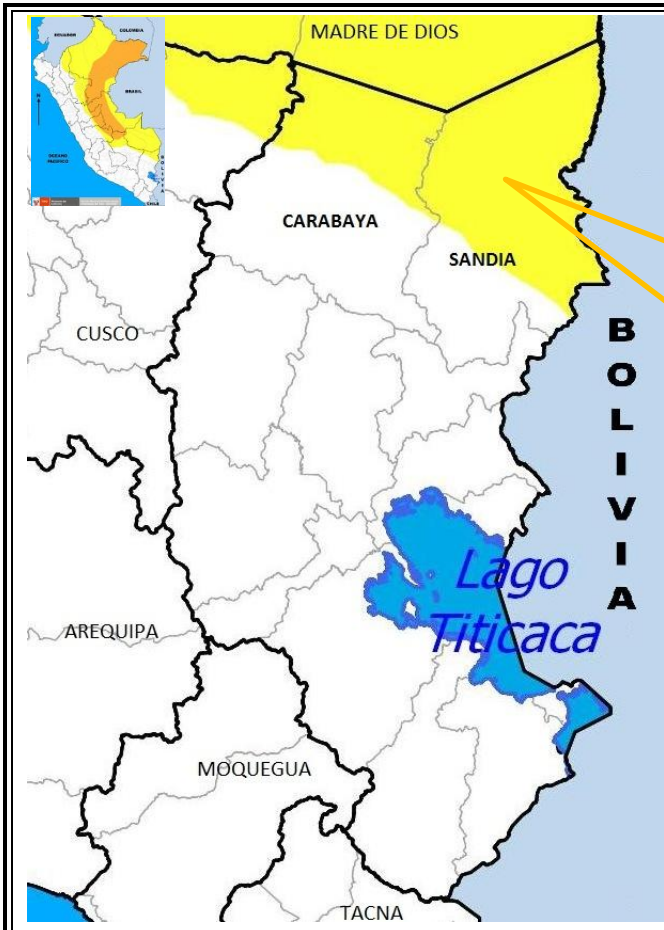


Fuente: SENAMHI Nacional del Perú, aviso Meteorológico N° 012 del 03 de Febrero de 2018



## NIVELES DE PELIGRO

### NIVEL 1

No es necesario tomar precauciones especiales

### NIVEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológico peligrosos que sin embargo son normales en esta región.

Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

### NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

### NIVEL 4

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.

## PRECIPITACIONES EN LA SELVA

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

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

Duración Esperada: **72 Horas.**

El SENAMHI informa que, desde **el domingo 04 al martes 06 de febrero** se prevé un incremento en las **precipitaciones en la selva**. Durante **el día 04** las precipitaciones se presentarán sobre la **selva sur** y centro con acumulados máximos de **60 mm/día**, mientras que durante los días 05 y 06 de febrero la zonas más afectadas se ubican en la selva centro y norte con valores de 70mm/día y 50 mm/día respectivamente. Estas precipitaciones estarán acompañadas de **descargas eléctricas** y **ráfagas de viento**.

**Provincias Afectadas:** Carabaya y Sandia.

### Nivel 2 AMARILLO

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológico peligrosos que sin embargo son normales en esta región.

Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

## **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 Tormentas Eléctricas y Rayos:**

- a) No permanecer en campo abierto durante una tormenta, busque un refugio cerrado.
- b) En caso de una tormenta eléctrica, aléjese de árboles, estructuras metálicas, no usar herramientas ni objetos metálicos.
- c) No permanecer cerca de postes, torres de alta tensión, vías férreas, puertas metálicas y antenas.
- d) Si forma parte de un grupo que está en campo abierto, aléjate varios metros de las otras personas, la mayor concentración de personas es un polo de atracción al rayo.
- e) Sentarse sobre algo aislante como una mochila, cuerda o plástico.
- f) Recuerde que las paredes exteriores de las casas y los bloques grandes de piedras que estén mojados son zonas de peligro grave.
- g) Todo lugar elevado está más expuesto a recibir una descarga eléctrica que un terreno llano.
- h) Evitar navegar en cualquier embarcación durante una tormenta eléctrica.
- i) Es recomendable apagar teléfonos móviles, GPS, las radiaciones electromagnéticas pueden atraer los rayos.

### **Por Vientos Fuertes:**

- a) Asegurar y reforzar los techos de calaminas u otro de material liviano sobrepuesto o de lo contrario retirarlos. Asimismo, asegura los largueros y/o travesaños a las paredes.
- b) Asegurar los vidrios de las ventanas y colocar cintas adhesivas en forma de aspa.
- c) Permanecer en la vivienda alejado de equipos eléctricos enchufados y de materiales punzo cortantes.
- d) En lo posible tener cuidado al utilizar lámparas o velas, cuando los vientos estén fuertes, la caída de estos podría ocasionar un incendio.
- e) Asegurarse que alrededor de la vivienda no hayan quedado ramas de árboles, postes débiles, etc., que presenten peligro para tu seguridad.
- f) Mantenerse alejado de las estructuras afectadas por el viento.
- g) Evitar el contacto con cables o redes eléctricas caídas.
- h) Evitar en lo posible salir de tu vivienda.
- i) Amarrar y asegurar los barcos, botes, canoas y otras embarcaciones.

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