

## RESUMEN EJECUTIVO

### ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIA 2018 – 2019 (PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA EL PERIODO MARZO-MAYO 2019)

El SENAMHI estima presencia de lluvia entre normales a superiores en gran parte del país, con mayor probabilidad de presentar lluvias sobre los rangos normales en la costa norte, costa central, sierra nororiental, sierra central y selva norte.

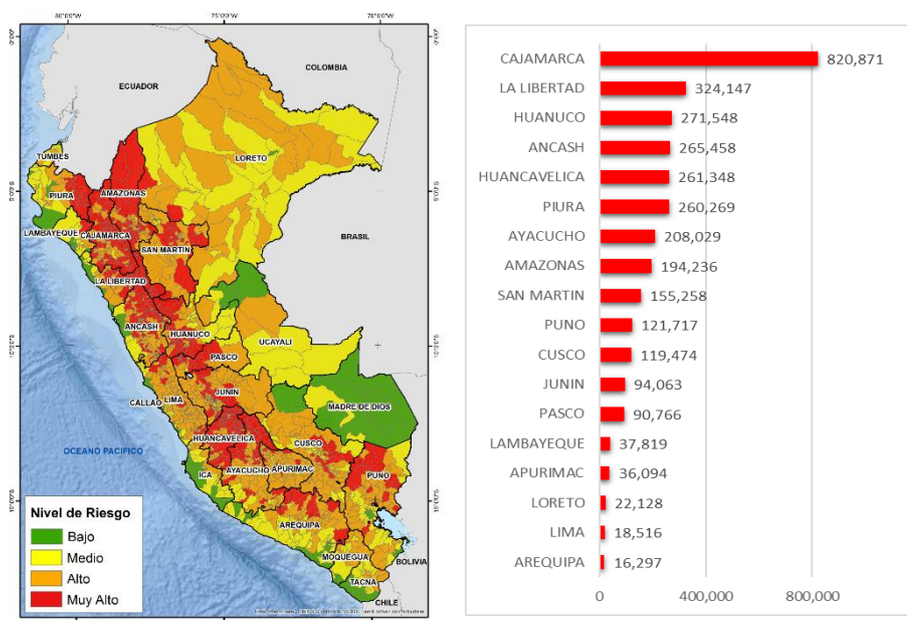
Por otro lado, según la Comisión Multisectorial ENFEN, en lo que resta del verano, en la costa norte y centro del Perú se mantendrían las anomalías positivas de la temperatura del mar y del aire. En este escenario, sumado a las condiciones atmosféricas y estacionalidad de las lluvias, se estiman condiciones favorables para la ocurrencia de días lluviosos y muy lluviosos, durante el mes de marzo entre las partes bajas e intermedias de las cuencas de la costa norte y central del país.

De acuerdo al Mapa de Susceptibilidad por Movimientos en Masa del Perú, nuestro territorio presenta zonas con muy alta predisposición a la ocurrencia de movimientos en masa (huaycos, deslizamientos, etc.). El anuncio de precipitaciones superiores a su normal, en algunas zonas del país, anunciarían la presencia de lluvias significativas, y con ella aumentaría la posibilidad de que ocurran dichos eventos que traería consigo situaciones de riesgo.

Los efectos que traería estos tipos de eventos podrían ser mayores si la población no está debidamente preparada, siendo necesario conocer el nivel de exposición socioeconómico en el que se encuentra, razón por la cual se identificó como parámetros de evaluación fundamentales:

- Población y vivienda (INEI 2017)
- Incidencia de la pobreza (INEI 2013).
- Porcentaje de Desnutrición Crónica Infantil (MINSA 2015).
- Tasa de analfabetismo (INEI 2013).

El resultado muestra una aproximación al nivel de riesgo existente para cada distrito, a fin de que las autoridades regionales y/o locales puedan determinar las acciones correspondientes a la gestión prospectiva, correctiva y reactiva que permita proteger a la población expuesta.



El contenido de esta información podrá ser descargado desde la página web del CENEPRED, a través de los siguientes links: <https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/> y <https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/>