

## RESUMEN EJECUTIVO

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

El SENAMHI estima que la probabilidad de lluvias para el periodo febrero – abril 2019, se encuentra entre el rango de normal a superior, para los ámbitos de la costa norte y sierra central oriental del país. Mientras que; para la costa central, costa sur y sierra sur occidental, predominaría un escenario con lluvias de normal a deficiente.

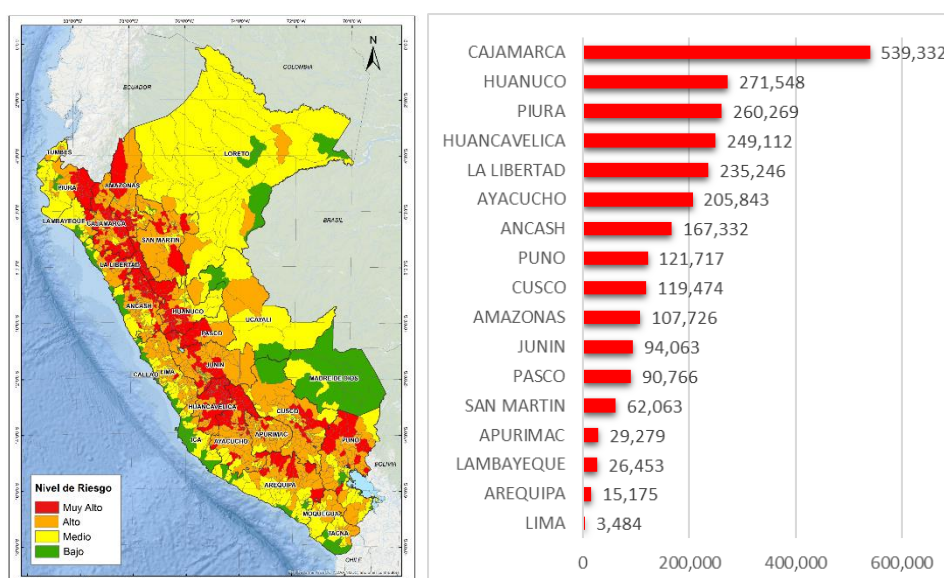
Por otro lado, según la Comisión Multisectorial ENFEN, en lo que resta del verano, se esperan lluvias dentro del rango normal a superior para la costa norte del Perú, pero no extraordinarias como las que se desarrollaron en los años 1983, 1998 y 2017. Sin embargo, no se descarta la posibilidad de eventos puntuales con días lluviosos, particularmente en el mes marzo.

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/>