

RESUMEN EJECUTIVO

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIA 2017 – 2018 (PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA EL PERIODO FEBRERO – ABRIL 2018)

En el mes de enero se reportó superávit de lluvias en gran parte de la región nacional con anomalías porcentuales de 40% a 100%, principalmente en Cajamarca, zonas altas de Lambayeque y La Libertad, así como en San Martín, Loreto, centro del país, Arequipa y Moquegua. Es preciso indicar que, la sierra central donde se encuentra la cuenca del río Rímac evidenció superávit de lluvias en la segunda década del mes. Las deficiencias de precipitaciones se presentaron en los departamentos de Tumbes, Piura, Puno, Cusco y Tacna registrándose anomalías porcentuales de -100% a -30%. (Boletín Climático Nacional – Enero 2018 / SENAMHI).

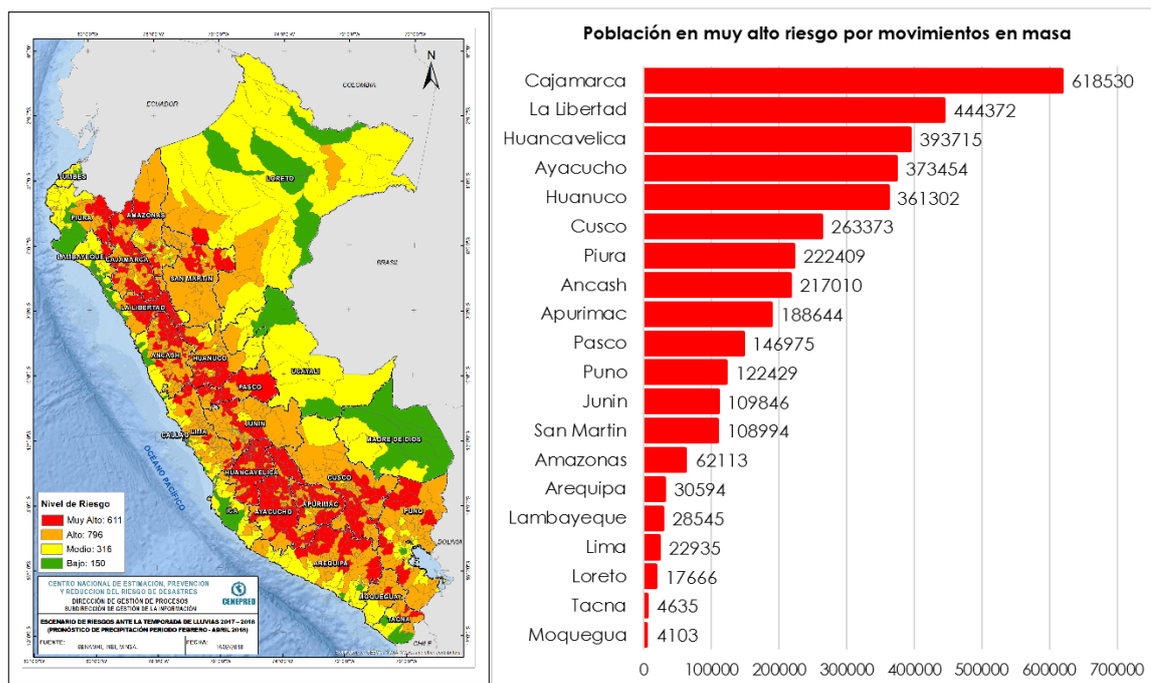
Según el SENAMHI, el pronóstico de lluvias para el periodo febrero - abril 2018, continúa indicando que el escenario más probable a nivel nacional es de lluvias sobre lo normal en gran parte de la región andina y amazónica. Asimismo, se esperan lluvias próximas a sus valores medios en la sierra noroccidental y la Región Puno.

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

Los efectos que traería estos tipos de eventos serían más significativos 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:

- 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.



Fuente: CENEPRED.

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