

RESUMEN EJECUTIVO

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIA 2017 – 2018

(PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA EL PERIODO MARZO – MAYO 2018)

Durante el mes de febrero, la temperatura superficial del mar frente a la costa peruana se normalizó debido al arribó de una Onda Kelvin Cálida que sumado a la estacionalidad favoreció a la normalización de la temperatura del aire en la franja costera, que venía presentando anomalías negativas. Cabe señalar que La Niña Costera se encuentra en su fase de declinación (Comunicado oficial ENFEN N° 03-2018). Por otro lado, la alta concentración de humedad durante los veinte primeros días del mes sobre la selva alta, selva sur y vertiente oriental de la sierra centro y sur, contribuyó a la ocurrencia de precipitaciones dentro lo normal y en algunos puntos con superávits.

Respecto a las anomalías de precipitación, se presentó acumulados de lluvias sobre el valor normal (Entre +50% a +100%) en algunos puntos de San Martín, Pasco, Huánuco, Junín, Cusco y Puno. Asimismo, el trasvase de humedad hacia la cuenca baja de Lima e Ica incentivó la ocurrencia de lluvias que superaron sus rangos normales. Finalmente, en la vertiente occidental de la sierra norte, centro y sur se evidenciaron deficiencias de lluvia con anomalías porcentuales de -15% a -60% (Boletín Climático Nacional – Febrero 2018 / SENAMHI).

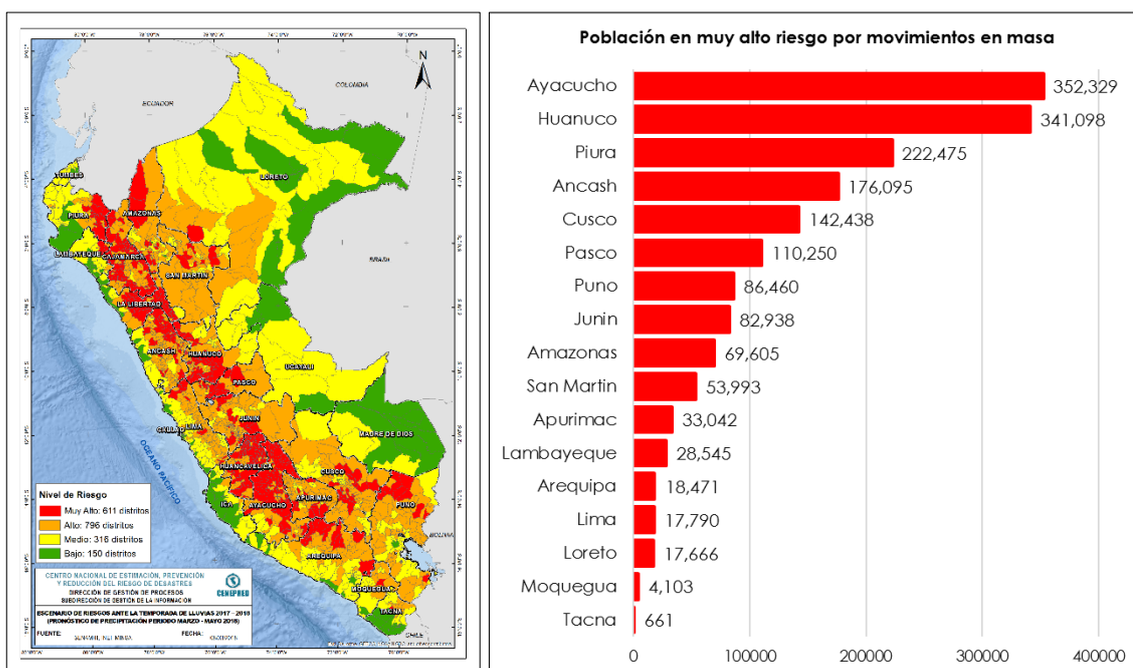
Según el SENAMHI, el pronóstico de lluvias para el periodo marzo - mayo 2018, señala condiciones de lluvia dentro de los rangos normales en gran parte del país a excepción de la costa norte y Altiplano, donde se esperan lluvias entre los rangos de normal a inferior. En tanto, se mantiene la probabilidad de lluvias sobre sus valores normales en la sierra norte, sierra central oriental y selva sur.

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, 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 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/>