

RESUMEN EJECUTIVO

ESCENARIO DE RIESGOS ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIA 2017 – 2018

(PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA EL PERIODO ABRIL – JUNIO 2018)

Durante marzo, se observó una intensificación y acercamiento al continente del Anticiclón de Pacífico Sur, lo que incentivó el incremento de vientos del sur, permitiendo mayor frecuencia de días despejados sobre la franja costera. En tanto, la alta concentración de humedad sobre el Altiplano y la vertiente oriental de la cordillera, generó precipitaciones aisladas.

Respecto a las anomalías de precipitación, se encontraron dentro de los rangos normales a superiores con superávits de 15% a 100% destacando las estaciones ubicadas en la sierra central (Ancash, Lima, Junín y Huancavelica) y sur (Cusco y Puno). Por otro lado, se observaron deficiencias en la región norte (Piura, Tumbes, Lambayeque, La Libertad y Cajamarca) y sur (Tacna, Moquegua y Arequipa). Cabe señalar que durante el mes de marzo las lluvias disminuyen paulatinamente en la región andina (SENAMHI: Boletín Climático Nacional, Marzo 2018).

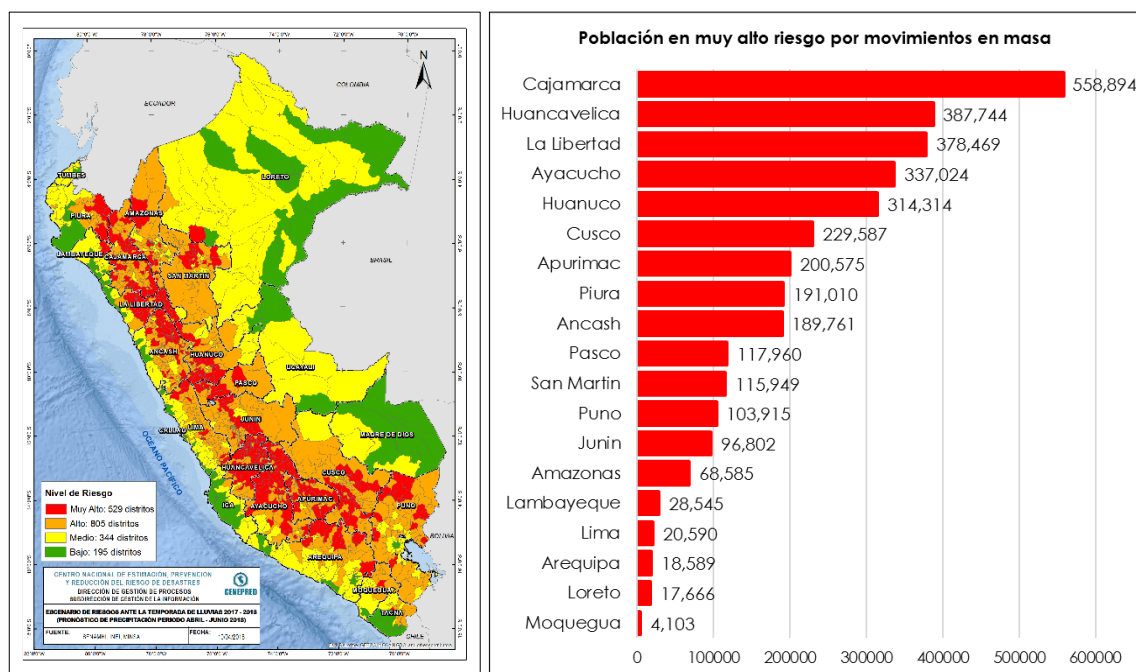
Según el SENAMHI, el pronóstico de lluvias para el periodo abril - junio 2018 señala condiciones de lluvia que podrían variar entre acumulados propios de la estacionalidad a lluvias que superen sus rangos normales en la sierra central y sur, selva y Altiplano. No obstante, en la región norte del país, existe mayor probabilidad de acumulados de lluvia inferiores a los valores normales, lo cual es relevante en abril, dado que en mayo se inicia la temporada de estiaje.

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 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:

- 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/>