

# ALERTA N° RA042-2014

SISTEMA DE ALERTA HÍDRICO

FENÓMENO: PRECIPITACIONES | PERIODO DE PRONÓSTICO: DEL 28 AL 30 DE MAYO DEL 2014



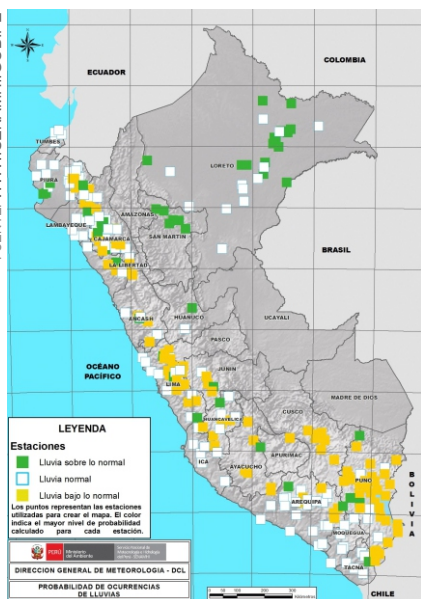
Autoridad Nacional del Agua

SNIRH

## PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN - SENAMHI ABRIL - JUNIO DEL 2014

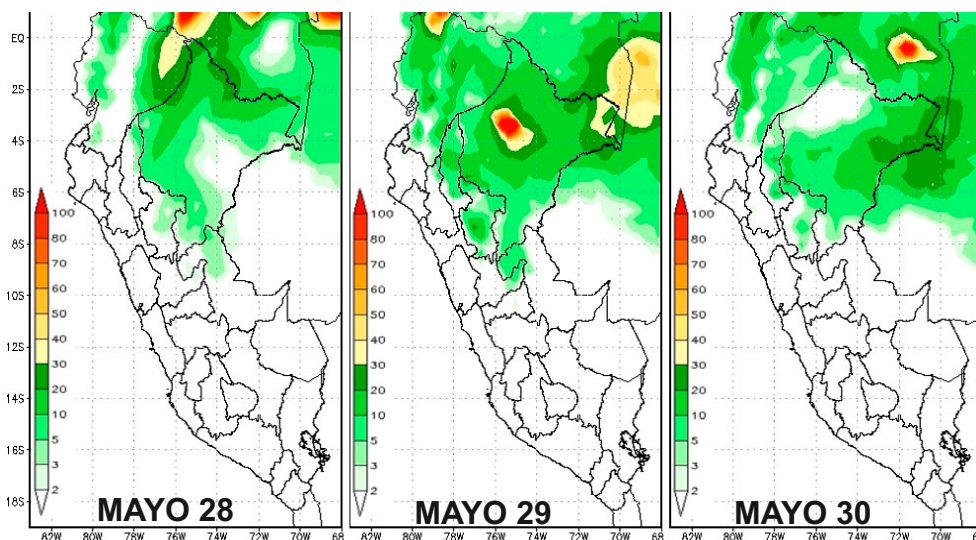
El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) pronostica el comportamiento de la precipitación desde Abril hasta Junio del 2014. Según esta proyección, se esperan lluvias con anomalías negativas principalmente en Puno, centro de Cuzco, este de Lima y algunas zonas La Libertad, Cajamarca, Lambayeque y Piura; precipitaciones normales principalmente en Lambayeque, Cajamarca, noroeste de Lima, norte de Ica y Arequipa; y precipitaciones con un nivel de probabilidad sobre lo normal al norte de San Martín y centro de Loreto.

FUENTE: WWW.SENAMHI.GOB.PE



## PRONÓSTICO - SENAMHI / DEL 21 AL 23 DE MAYO DEL 2014

El Centro Nacional de Predicción Numérica del SENAMHI, a través del modelo regional ETA 32, pronostica que la precipitación acumulada en 24 horas tendrá el comportamiento siguiente: **MIÉRCOLES**, lluvias en la vertiente del Amazonas; al norte de Loreto se pronostica precipitación con valores de hasta 30 mm; al sur de Loreto, norte de Ucayali, San Martín y noreste de Amazonas los valores podrían alcanzar los 10 mm. La vertiente del Pacífico y la vertiente del Titicaca presentarán lluvias leves con valores por debajo de los 2 mm; **JUEVES**, lluvias en la vertiente del Amazonas; al centro de Loreto presentará lluvias de hasta 70 mm, al este de Loreto los valores llegarán a los 30 mm. Las precipitaciones en Amazonas, San Martín y noroeste de Ucayali podrían llegar a los 15 mm. La vertiente del Pacífico y la vertiente del Titicaca aún presentarán lluvias leves con valores por debajo de los 2 mm; **VIERNES**, en la vertiente del Amazonas los valores más altos de lluvias (30 mm) se presentarán al este de Loreto; en Amazonas y San Martín los valores podrían llegar a los 10 mm. La vertiente del Pacífico y la vertiente del Titicaca continuarán presentando lluvias leves con valores por debajo de los 2 mm.



## PRONÓSTICO - INPE BRASIL / DEL 28 AL 30 DE MAYO DEL 2014

El Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) y el Centro de Predicción del Tiempo y Estudios Climáticos (CPTEC) de Brasil a través del modelo de predicción numérica ETA, pronostican que la precipitación pluvial acumulada en 24 horas tendrá el comportamiento siguiente: **MIÉRCOLES**, lluvias en la vertiente del Amazonas; al norte de Loreto se presentarán precipitaciones con valores que podrían llegar a los 30 mm. En Ucayali, al este de Junín, Pasco, Huánuco y San Martín los valores alcanzarán los 3 mm. En la vertiente del Pacífico las precipitaciones se ubicarán en la costa norte, y al este de la costa central con valores de hasta 5 mm. No se pronostica lluvias en la vertiente del Titicaca; **JUEVES**, lluvias en la vertiente del Amazonas, se pronostica precipitaciones que llegarán a los 25 mm al oeste de Loreto, Amazonas, San Martín y al este de Huánuco. En la vertiente del Pacífico se presentarán precipitaciones en la costa norte y al este de la costa central con valores que podrían llegar a los 5 mm. En la vertiente del Titicaca, posibles precipitaciones leves en la zona norte; **VIERNES**, lluvias en la vertiente del Amazonas con 30 mm localizadas al centro de Amazonas, al este de Loreto los valores llegarán a los 20 mm. En la vertiente del Pacífico, al este de Lima, Ancash, La Libertad, Lambayeque y Tumbes se tendrá leves precipitaciones. No se pronostica lluvias en la vertiente del Titicaca.

