

ALERTA N° RA054-2014

SISTEMA DE ALERTA HÍDRICO

FENÓMENO: PRECIPITACIONES | PERIODO DE PRONÓSTICO: DEL 09 AL 11 DE JULIO DEL 2014

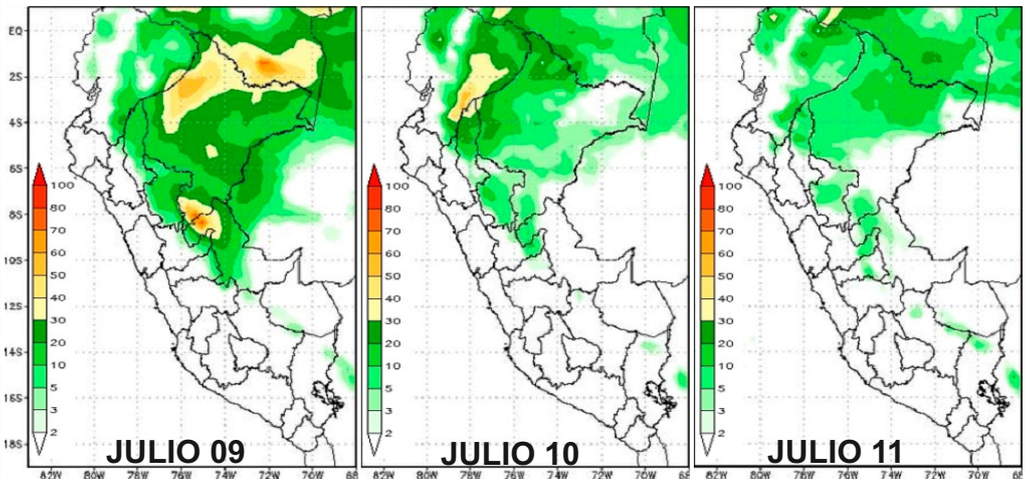
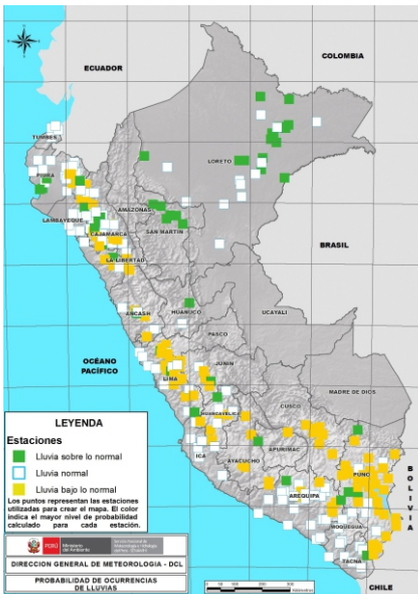
PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN - SENAMHI JUNIO - AGOSTO DEL 2014

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) pronostica el comportamiento de la precipitación desde Junio hasta Agosto del 2014. Según esta proyección se esperan, lluvias con anomalías negativas en el centro del departamento de Puno, al noreste de San Martín, al centro de Cajamarca, algunas zonas del sur de Loreto. En cuanto a las precipitaciones normales en gran parte del departamento de Arequipa, Moquegua, Tacna y al sur de Puno. Así mismo se mantienen a condiciones normales al norte del Departamento de Lima, sur de Lambayeque, la zona centro de Piura y norte de Cajamarca. Las precipitaciones con un nivel de probabilidad sobre lo normal se presentarán en las zonas cercanas a la cordillera de los Andes, al sur oeste de Cusco, al este de Huancavelica, al noroeste de Junín, al este de Pasco, norte y sur de Cajamarca y algunas partes del norte de Loreto.

PRONÓSTICO - SENAMHI / DEL 09 AL 11 DE AGOSTO 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**, la vertiente del Amazonas registrarán lluvias significativas, gran parte del departamento de Loreto con un máximo por el norte de 60 mm, la zona centro con 30 mm y zona oeste de Loreto, el norte de Amazonas y gran parte de San Martín con valores de 20 mm. Por el norte de Ucayali y sur de Loreto se presentarán zonas convecticas localizadas con un registro de hasta 80 mm. Por la vertiente del Pacífico no se registrarán lluvias significativas al igual que la vertiente del Títicaca; **JUEVES**, la vertiente del Amazonas, presentarán lluvias localizadas extendiéndose al noroeste de Loreto con un máximo de 30 mm, por la parte centro y sur, del mismo, gran parte del departamento de San Martín se registrarán valores de 20 mm. Al este de Huánuco y noroeste de Ucayali presentarán valores de 10 mm. No se registrarán lluvias significativas en la vertiente del Pacífico y del Títicaca; **VIERNES**, irán disminuyendo las precipitaciones por la vertiente del Amazonas, el departamento de Loreto, zona norte, registrarán valores de 30 mm, al oeste del mismo, al norte del departamento de Amazonas, centro de San Martín norte de Ucayali presentarán lluvias con valores de 10 mm. Por la vertiente del Títicaca, registrarán lluvias localizadas al norte de Puno y al este de Cusco con un máximo de 5mm. Por otro lado la vertiente del Pacífico seguirá presentando valores insignificantes.

FUENTE: WWW.SENAMHI.GOB.PE



PRONÓSTICO - INPE BRASIL / DEL 09 AL 11 DE JUNIO 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**, se registrarán lluvias por gran parte de la vertiente del Amazonas, en la parte noroeste del departamento de Loreto se registrarán lluvias con valores de 60 mm, al sureste del mismo así como también los departamentos de San Martín, Amazonas y Huánuco registrarán valores de 15 mm, Al norte de Ucayali, se presentará valores con un máximo de 40 mm, al sur de del mismo, se registrará 16 mm. Al noroeste de Madre de Dios presentará precipitaciones con valores de 4 mm; por la vertiente del Títicaca, se espera precipitaciones al sureste de Cusco y norte de Puno con valores de 9 mm. La vertiente del Pacífico no registrará lluvias significativas; **JUEVES**, las lluvias se localizarán al este de la vertiente del Amazonas con valores de 20 mm, por otro lado al oeste de la vertiente del Amazonas registrarán lluvias con máximo de 20 mm enfocándose en la zona noreste de Amazonas. La vertiente del Títicaca, sigue presentando lluvias, al norte de Puno y sur de Madre de Dios con valores de 5 mm; **VIERNES**, las lluvias se localizarán por todo el este de la vertiente del Amazonas, enfocándose al centro de Loreto con un máximo de 90 mm, gran parte de San Martín, Huánuco, Cerro de Pasco, Junín, Cusco, registrarán valores de 5mm.

