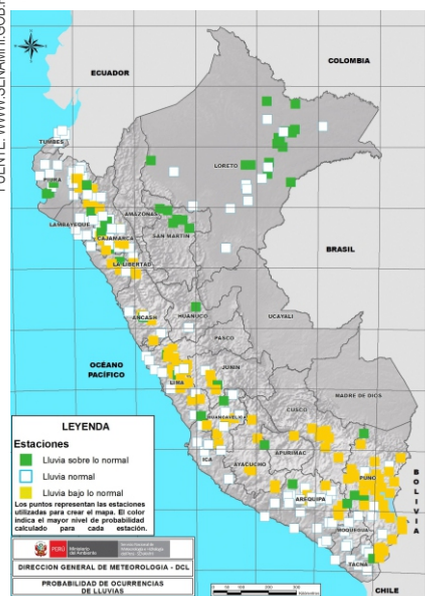


PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN - SENAMHI JUNIO - AGOSTO DEL 2014

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.

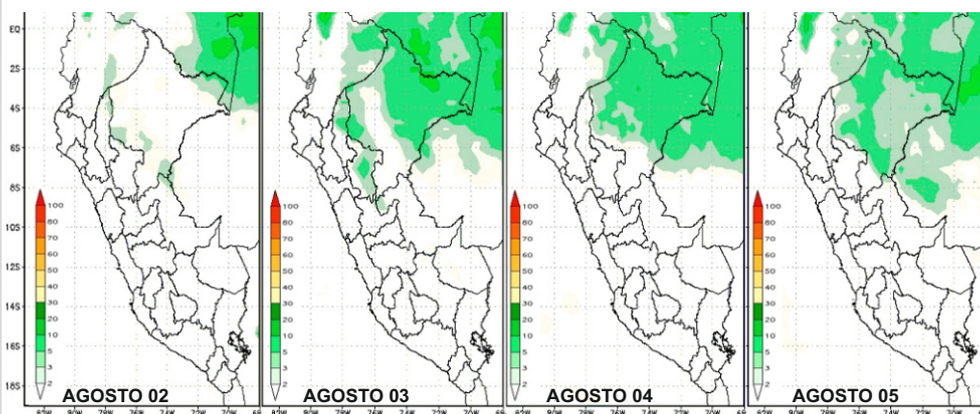
FUENTE: WWW.SENAMHI.GOB.PE



PRONÓSTICO - SENAMHI / DEL 02 AL 05 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:

SÁBADO: gran parte de la vertiente del Amazonas presentará condiciones de buen tiempo, a excepción del oeste y sur de Loreto que registrará lluvias con valores máximos de 5 mm. Así mismo la vertiente del Pacífico y del Títicaca no registrará lluvias significativas; **DOMINGO:** las lluvias nuevamente incidirán en gran parte de Loreto con un máximo al noreste de 30 mm, al norte y este con 10 mm mientras que la zona oeste registrará 5 mm. Al centro de Amazonas y centro de San Martín presentarán lluvias con valores de hasta 10 mm. Se sigue manteniendo estado de buen tiempo para las vertientes del Pacífico y Títicaca; **LUNES:** gran parte de Loreto a excepción de la zona sur registrará lluvias con un máximo de 20 mm. La vertiente del Pacífico y del Títicaca no presentará lluvias significativas; **MARTES:** sigue presentando la misma configuración del día anterior registrando lluvias gran parte de Loreto con un máximo en la parte centro de hasta 20 mm y al sureste con 5 mm.



PRONÓSTICO - INPE BRASIL / DEL 02 AL 05 DE AGOSTO 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: **SÁBADO:** la vertiente del Amazonas presentará lluvias, enfocándose al oeste de Loreto y al norte de Amazonas con un máximo de 5 mm, por otro lado la vertiente del Pacífico y Títicaca no registrará lluvias significativas; **DOMINGO:** nuevamente las lluvias se enfocarán en la vertiente del Amazonas, presentándose al norte y este de Loreto con máximos de 30 mm y mínimos de hasta 12 mm. Se sigue manteniendo la misma configuración de buen tiempo para las vertientes del Pacífico y del Títicaca; **LUNES:** se presentará condiciones de mal tiempo en los departamentos de Loreto, San Martín y Amazonas, presentándose al este de Loreto máximos de hasta 70 mm y mínimos de hasta 12 mm, al oeste, con 9 mm. Gran parte de Amazonas registrará valores máximos en la zona sur de hasta 12 mm y así como también San Martín con valores de 15 mm. Al oeste de Huánuco, Cerro de Pasco y suroeste de Junín presentarán valores de 12 mm. Al noroeste de Cusco con máximos de 10 mm y suroeste de Madre de Dios con 5 mm; **MARTES:** se presentarán condiciones de mal tiempo en la zona sur de Ucayali, al este de Cerro de Pasco y Junín, al norte de Cusco con valores máximos de hasta 30 mm y mínimos de hasta 9 mm. Gran parte de la cordillera oriental de los Andes presentarán lluvias con valores máximos de hasta 7 mm. Amazonas y oeste de Loreto registrarán 15 mm. Condiciones de buen tiempo por toda la vertiente del Pacífico.

