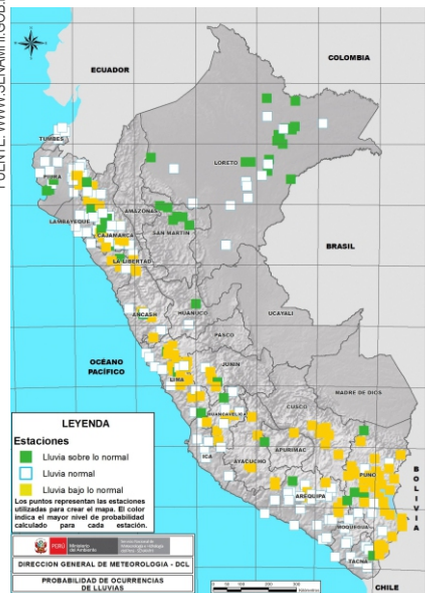


### PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN - SENAMHI JUNIO - AGOSTO DEL 2014

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.

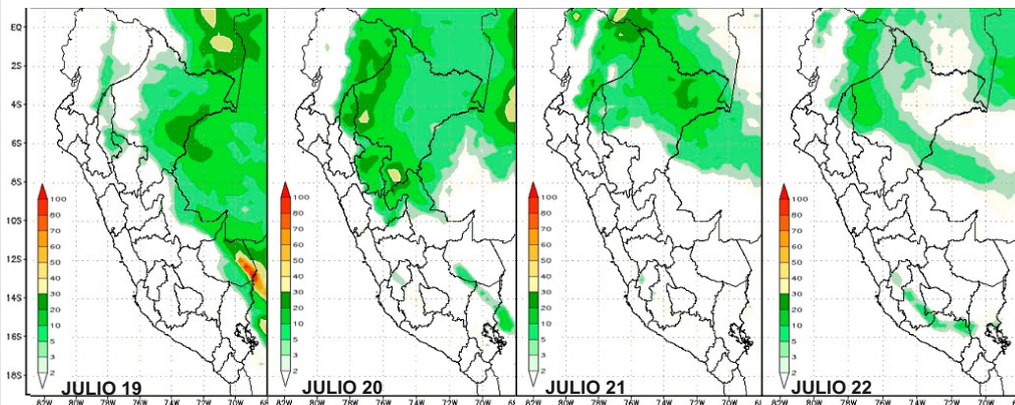
FUENTE: WWW.SENAMHI.GOB.PE



### PRONÓSTICO - SENAMHI / DEL 19 AL 22 DE JULIO 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:** se registrará lluvias al este de la vertiente del Amazonas, teniendo una máxima al sureste de Loreto de 30 mm, al centro con 10 mm, al este con 20mm. Para la zona noroeste de San Martín y sureste de Amazonas presentarán valores de 10 mm. Al este de Ucayali con 10 m. Al norte de la vertiente del Titicaca se registrarán intensas precipitaciones, localizadas al sureste de Madre de Dios con valores de 100 mm. En cuanto a la vertiente del Pacífico no se registran valores significativos; **DOMINGO:** se extienden las lluvias por todo el departamento de Loreto, al este con un máximo de 10 mm, al oeste y sur con valores de 30 mm y máximos de 40 mm. Al norte de Amazonas con 20 mm y al centro con 30 mm. Gran parte de San Martín, registrará lluvias al norte con valores de 20 mm y al centro con un máximo de 30 mm. Al este de Huánuco con valores de 10 mm. Al centro de Huancavelica registrará valores de 5 mm y al suroeste de Madre de Dios con valores de 5 mm; **LUNES:** las lluvias se concentrarán en la parte norte y este de Loreto con un máximo de 20 mm, al oeste y norte de Amazonas presentará valores de 10 mm. Por otro lado las vertientes del Amazonas y Titicaca no registrarán lluvias significativas; **MARTES:** al oeste de Loreto registrará lluvias con valores de 30 mm. Al norte de Loreto, con valores de 10 mm. Al centro de Ayacucho y noroeste de Arequipa con valores de 10 mm. Se sigue manteniendo registros insignificativos para la vertiente del Pacífico.



### PRONÓSTICO - INPE BRASIL / DEL 19 AL 22 DE JULIO 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:**, se registrará lluvias gran parte de la vertiente del Amazonas, con máximos al centro de Loreto con valores de 30 mm, al sur con valores de 16 mm, al norte y este con valores de 10 mm. Gran parte de Amazonas con registro de 5 mm. Al norte de Ucayali con 12 mm, al este con 20 mm. Madre de Dios, presentará valores, al este, de 12 mm y al sur con 16 mm. Al sur de Junín registrará máximo de 5 mm. La vertiente del Pacífico no registrará valores significativos de lluvias, por otro lado la vertiente del Titicaca, registrará lluvias localizadas por el lago Titicaca con valores máximo de 3 mm; **DOMINGO:** se presentarán lluvias gran parte de Loreto, con máximos, al este, de 25 mm, al oeste con 12 mm. Amazonas y San Martín registran lluvias con valores máximos de 20 mm. Al centro de Huánuco con 12 mm. Pasco registrará lluvias con valores de 3 mm y máximos de 20 mm, al oeste de Junín presentará lluvias con valores de 4 mm. Por otro lado al vertiente del Titicaca, presentará lluvias al norte de Puno con valores de 3 mm. La vertiente del Pacífico no presentará lluvias significativas a lo largo del día; **LUNES:** las lluvias se intensifican en la zona centro de Loreto con un registro máximo de 60 mm. Al norte de Amazonas se presentarán valores de 12 mm. San Martín con un máximo de 4 mm. Al centro de Cerro de Pasco, Junín y al norte de Ayacucho se registrará 3 mm aproximadamente; **MARTES:** se registrará lluvias por todo el departamento de Loreto, al centro con máximos de 30 mm y los alrededores con valores de 16 mm. San Martín registrará 5 mm al norte y 3 mm al sur. Amazonas presentará lluvias con valores máximos de 20 mm. Se esperan lluvias por toda la cordillera de los Andes con valores de 3 mm aproximadamente y máximos en Cusco y Junín de 12 mm. Al sur de Madre de Dios del mismo modo con valores de 3 mm.

