

PRONOSTICO REGIONAL DIARIO Y COMPORTAMIENTO
HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS AMAZONICOS -30 -
Julio - 2013

HOY – DIA Y NOCHE

Por la mañana nublado con alto contenido de humedad en el ambiente, presencia de lloviznas aisladas en el sector Sureste (Angamos), variando a brillo solar. Al mediodía cielo nublado alternando a brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvias ligeras en el sector Oeste (Andoas, Trompeteros), Noroeste (Cabo Pantojas). Viento procedente del Sureste de 40 km/h. Sensación térmica moderada.

MAÑANA

Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad en gran parte de la región. Al mediodía brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas, lluvia de ligera a moderada intensidad en el sector Norte (El Estrecho) y Este (Caballococha, Santa Rosa), incluyendo la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Sureste de 35 km/h. Sensación térmica moderada.

COMPORTAMIENTO HIDROLOGICO ACTUAL DE LOS PRINCIPALES RIOS DE LA CUENCA AMAZONICA DEL 30 DE JULIO DEL 2013

- **Rio Amazonas**, al 30 de julio del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 112.07 msnm; disminuyendo 0.13 m respecto del día anterior y siendo superior en 0.97 y 0.17 m respecto del nivel mostrado el año 2012 en la misma fecha y de su nivel normal.
- **Rio Marañón**, al 30 de julio del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 120.97 msnm; aumentando 0.18 m respecto del día anterior. Siendo superior en 1.55 y 3.30 m respecto del nivel mostrado el año 2012 en la misma fecha y de su nivel normal.
- **Rio Ucayali**, al 30 de julio del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 124.01 msnm; disminuyendo 0.01 m respecto del día anterior. Siendo superior en 1.86 y 0.89 m respecto del nivel mostrado el año 2012 en la misma fecha y de su nivel normal.
- **Rio Huallaga**, al 30 de julio del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 129.30 msnm; disminuyendo 0.10 m respecto del día anterior. Siendo superior en 0.12 y 0.64 m respecto del nivel mostrado el año 2012 en la misma fecha y de su nivel normal.

Fuente: SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGIA E HIDROLOGÍA DEL PERÚ – DIRECCION REGIONAL DE LORETO

Mayor información visita <http://siar.regionloreto.gob.pe>