

**PRONOSTICO REGIONAL DIARIO Y COMPORTAMIENTO
HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS AMAZONICOS - 10 -
Setiembre - 2013**

HOY – DIA Y NOCHE

Por la mañana cielo nublado, alto contenido de humedad, lluvias al Norte (Santa Clotilde), Sur Requena), incluyendo la ciudad de Iquitos, variando a nublado con brillo solar. Por la tarde y noche nublado, lluvias en la parte Este (Caballococha, Pebas) y Centro (Iquitos, Nauta, Tamshiyacu). Ráfagas de viento procedente del Este de hasta 50 Km/h. Sensación térmica baja.

MAÑANA

Por la mañana cielo nublado con alto contenido de humedad, lluvias al Noroeste (Torres Causana) y Sureste (Angamos), variando a nublado con brillo solar. Por la tarde y noche nubes dispersas con lluvias en la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 45 Km/h. Sensación térmica moderada.

COMPORTAMIENTO HIDROLOGICO DEL 10 DE SETIEMBRE DEL 2013

- **Rio Amazonas**, al 10 de Setiembre del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 110.33 msnm; disminuyendo 0.29 m respecto del día anterior y siendo superior en 0.63 y 1.46 m respecto del de su nivel normal y al nivel mostrado la misma fecha el año 2012.
- **Rio Marañon**, al 10 de Setiembre del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 118.23 msnm; disminuyendo 0.19 m respecto del día anterior. Siendo superior en 0.66 y 2.47 m respecto del nivel mostrado el año 2012 en la misma fecha y de su nivel normal.
- **Rio Ucayali**, al 10 de setiembre del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 123.05 msnm; siendo superior en 0.83 m de su nivel normal.
- **Rio Huallaga**, al 10 de Setiembre del 2013 muestra un comportamiento descendente: encontrándose en alerta hidrológica verde, con una cota actual de 127.94 msnm; disminuyendo 0.35 m respecto del día anterior. Siendo inferior en 0.19 m respecto del su nivel normal y siendo superior en 0.50 m respecto de su nivel mostrado el año 2012.

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

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