

**PRONOSTICO REGIONAL DIARIO Y COMPORTAMIENTO
HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS AMAZONICOS -
29.DIC.2012**

HOY – DIA Y NOCHE

Por la mañana cielo cubierto, alto contenido de humedad, variando a brillo solar. Al mediodía intenso brillo solar. Por la tarde nubes dispersas y en horas de la noche nublado con lluvias de ligera intensidad al Noreste (Cabo Pantoja y Andoas), chubascos aislados en la ciudad de Iquitos. Viento procedente del Noreste de hasta 45 Km/h. Sensación térmica alta, corto periodo con intenso calor en la región.

MAÑANA

Por la mañana nublado con ligeras lloviznas en la ciudad de Iquitos, variando a brillo solar. Al mediodía nublado alternando con brillo solar. Por la tarde y noche nublado con ocurrencia de lluvias de moderada intensidad y acompañadas de tormentas eléctricas al Sur (Requena y Contamana) y Este (Caballococha, San Pablo y Pebas) y Lloviznas aisladas en la ciudad de Iquitos. Ráfagas de Viento procedente del Noreste de hasta 55 Km/h. Sensación térmica moderada..

**COMPORTAMIENTO HIDROLOGICO ACTUAL DE LOS PRINCIPALES RIOS
DE LA CUENCA AMAZONICA DEL 29 DE DICIEMBRE DEL 2012**

- **Río Amazonas**, tendencia ascendente: alerta verde; Al 29 de diciembre del 2012, el nivel del río Amazonas se encuentra a 0.34 mts. por encima de su nivel normal.

Nivel actual: 114.28 msnm (Aumento 24 cm)

- **Río Huallaga**, tendencia oscilante: alerta amarilla; Al 29 de diciembre del 2012, el río Huallaga se encuentra en 1.47 mts. por encima de su nivel normal.

Nivel actual: Cota 133.33 msnm (Se mantiene)

- **Río Marañón**, tendencia oscilante, en alerta verde; Al 29 de diciembre del 2012, el nivel del río Marañón se encuentra a 2.67 cm. por encima de su nivel normal.

Nivel actual: Cota 122.03 msnm (Aumentó 23 cm)

- **Río Ucayali**, tendencia ascendente: Alerta Naranja. Al 29 de diciembre 2012, el nivel del río Ucayali se encuentra a 2.72 cm. por encima de su nivel normal.

Nivel actual: Cota 131.03 msnm (Aumentó 6 cm)

- **Río Corrientes**, tendencia ascendente. Al 29 de diciembre del 2012, el nivel del río Corrientes se encuentra a 0.15 mts. por debajo de su nivel normal.

•

Nivel actual: cota 2.74 mts (Aumentó 96 cm)

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