

PRONOSTICO REGIONAL DIARIO Y COMPORTAMIENTO
HIDROLÓGICO DE LOS PRINCIPALES RIOS AMAZONICOS -
25.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 25 DE DICIEMBRE DEL 2012

- **Río Amazonas**, tendencia ascendente: alerta verde; Al 25 de diciembre del 2012, el nivel del río Amazonas se encuentra a 0.23 mts. por debajo de su nivel normal.

Nivel actual: 113.52 msnm (Aumento 8 cm)

- **Río Huallaga**,tendencia oscilante: alerta amarilla; Al 25 de diciembre del 2012, el río Huallaga se encuentra en 0.80 mts. por encima de su nivel normal.

Nivel actual: Cota 132.78 msnm (Aumentó 28 cm)

- **Río Marañón**, tendencia oscilante, en alerta verde;

Nivel actual: Cota 117.77 msnm

- **Río Ucayali**, tendencia ascendente: Alerta Naranja. Al 25 de diciembre 2012, el nivel del río Ucayali se encuentra a 2.72 cm. por encima de su nivel normal.

Nivel actual: Cota130.77 msnm (Aumentó 10 cm)

- **Río Corrientes**, tendencia oscilante, nivel de espejo de agua bajo. Al 25 de diciembre del 2012, el nivel del río Corrientes se encuentra a 1.18 mts. por debajo de su nivel normal.

Nivel actual: cota 1.65 mts (Aumentó 5 cm)

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