



| CUENCA | ESTACION | NIVEL DEL DIA ANTERIOR (m) | | | | | NIVEL DEL DIA DE HOY (m) | | | | |
|----------|----------|----------------------------------|---------------|--------------|-------|--------|--------------------------------|---------------|--------------|-------|-------|
| | | Promedio 24 hrs. | Normal Diario | Anomalia (m) | Min. | Max. | Promedio a las 6:00 hrs. | Normal Diario | Anomalia (m) | Min. | Max. |
| Huallaga | Taruca | 2.97 | 3.09 | -0.12 | 2.81 | 3.17 | 2.79 | 2.93 | -0.14 | 2.76 | 2.81 |
| | | CAUDAL DEL DIA ANTERIOR (m3/s) | | | | | CAUDAL DEL DIA DE HOY (m3/s) | | | | |
| | | Promedio 24 hrs. | Normal Diario | Anomalia (%) | Min. | Max. | Promedio a las 6:00 hrs. | Normal Diario | Anomalia (%) | Min. | Max. |
| | | 102.93 | 130.22 | -20.96 | 83.40 | 124.70 | 80.91 | 113.74 | -29 | 77.24 | 83.40 |

Fuente: SENAMHI

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 6:00 hrs.) es de 80.91 m³/s, se encuentra inferior de su promedio normal histórico, con una anomalía de -29%; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es descendente en promedio con respecto al día anterior. El caudal del Río Huallaga en la estación hidrológica Taruca (hasta las 6:00 hrs.) es de 2.79 m, se encuentra inferior de su promedio normal histórico, con una anomalía de -0.14 m; hasta el momento dicho comportamiento hidrológico es descendente en promedio con respecto al día anterior.

| Río | Caudal Promedio (m3/s) | | |
|----------|------------------------|----------|-----------|
| | 24 horas | 48 horas | 72 horas |
| Huallaga | 121 - 135 | 98 - 112 | 124 - 136 |