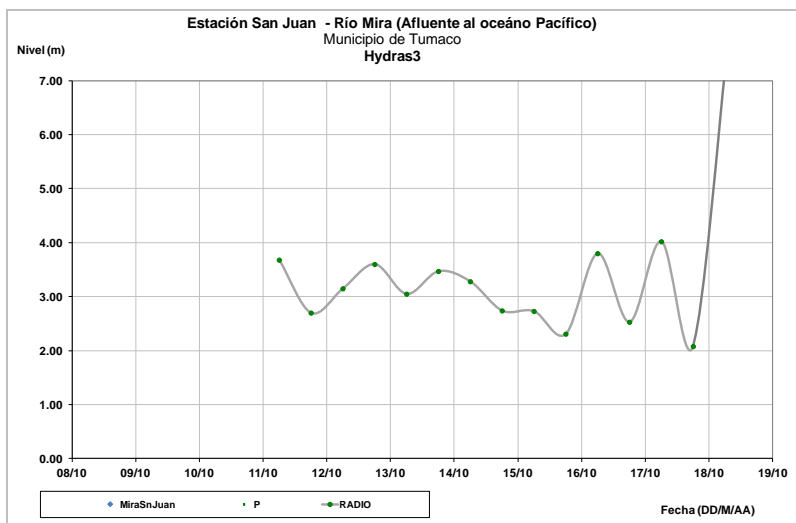


## ALERTA ROJA

### INCREMENTO DE NIVELES EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS MIRA Y PATÍA



Fuente: IDEAM - HYDRAS 3. Actualización 5:50 a. m.

Se mantienen las condiciones de lluvias a lo largo del litoral Pacífico sur, lo cual hace que se siga presentando un incremento importantes de varios ríos; se resalta que desde hace 24 horas las precipitaciones más fuertes se han presentado en el Macizo Colombiano hasta la depresión de la Hoz de Minamá, y desde éste sitio el río Patía ya presenta niveles muy altos; y posteriormente, al entrar luego en la llanura del Pacífico donde recibe varios de sus afluentes principales, como lo son los ríos Telembí y Guaitara, los cuales también actualmente presentan niveles muy altos. Se prevé que las condiciones de incremento moderado tanto en el río Patía como en varios de sus afluentes continúen en el transcurso del día, y no se descarta la posibilidad que los niveles sean próximos a las cotas de desbordamiento.

Debido a las actuales condiciones hidrológicas, el IDEAM hace las siguientes recomendaciones, ante la posibilidad de crecientes súbitas:

**Río Mira:** en los sectores de Puerto Candelillas (Llorente) hasta San Isidro (Tumaco), en el departamento de Nariño. Especial atención a sectores ribereños bajos en las veredas de Tangaral, Imbilí, Aguacalara, Candelilla y Bucheli, La Playa y Peña Colorada, ubicadas entre los municipios de Llorente y Tumaco (Nariño).

**Río Telembí:** en la cuenca media y baja del río Telembí, se prevé se mantengan niveles altos y se recomienda especial atención a las zonas ribereñas bajas en el sector comprendido entre los municipios de Magüí (Payán), Ricaurte (Altaquer), Roberto Payán (San José) y de Barbacoas, en el departamento de Nariño; se prevé que ésta condición de niveles altos continúe en el transcurso del día. Adicionalmente como consecuencia de las lluvias persistentes y de gran intensidad en la cuenca media del río Telembí, éste también podría causar afectación ya que se presentan niveles altos es varios de sus afluentes, especialmente de los ríos Guagüí, Pirí, Ispí, Guace y Telpí.

La Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del IDEAM, seguirá manteniendo un monitoreo continuo de la evolución de las condiciones hidrometeorológicas observadas e informará cualquier eventualidad oportunamente.