

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

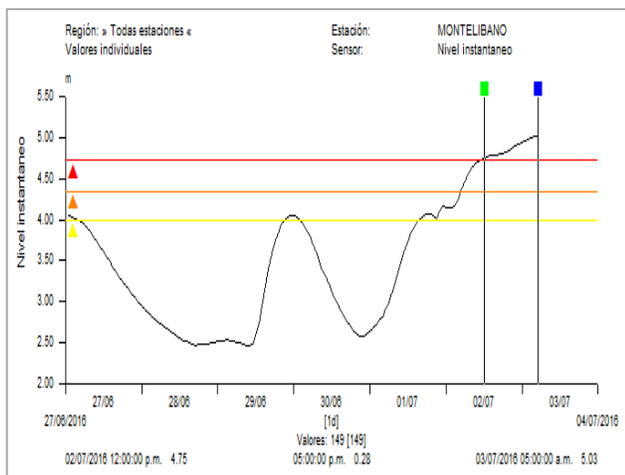
## POR INCREMENTOS DE LOS NIVELES DE LOS RÍOS SAN PEDRO Y SAN JORGE (Departamento de Córdoba), SE GENERAN LAS SIGUIENTES ALERTAS.

### CUENCA DEL RÍO SAN PEDRO **ALERTA NARANJA**: INCREMENTOS MODERADOS DE LOS NIVELES

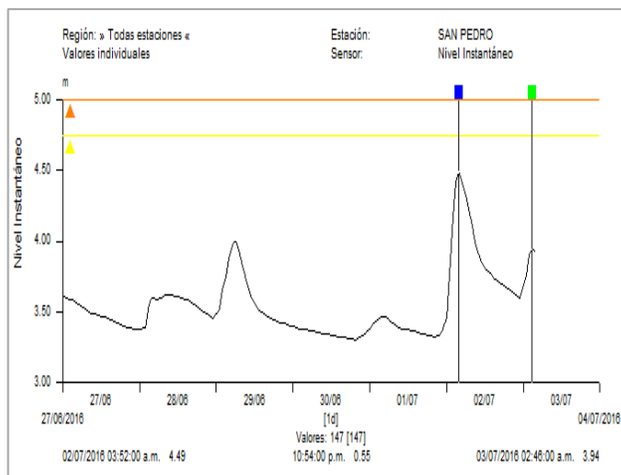
El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presenta desde ésta madrugada tendencia al ascenso, la cual se prevé continúe en el transcurso del día. Dicha **ALERTA NARANJA** se extiende especialmente para los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba). Se prevé que en la noche de hoy se presenten incrementos moderados en el río San Jorge, aguas arriba de Montelíbano.

### CUENCA DEL RÍO SAN PEDRO **ALERTA ROJA**: INCREMENTOS IMPORTANTES DE LOS NIVELES.

Las intensas lluvias presentadas desde hace tres días en la zona, han ocasionado importantes incrementos de los niveles del río San Jorge y de su principal afluente el río San Pedro (departamento de Córdoba). Aunque los niveles presentan hoy un moderado descenso, éstos aún siguen siendo altos y se prevé nuevos incrementos, especialmente como resultado del tránsito de la onda proveniente desde la parte alta (confluencia del río San Pedro al río San Jorge). Por ésta situación se mantiene la **ALERTA ROJA** y se previene a pobladores de sectores bajos, especialmente en el sector Montelíbano - La Apartada - Ayapel, en el departamento de Córdoba. Se resalta que la situación puede resultar crítica y con afectación en el municipio de Buenavista (Córdoba), especialmente en los corregimientos de Coyongo, Puerto Córdoba, Los Zambos e Isla Roja; para éste sector no solamente se presentan incrementos del río San Jorge, sino de varios de sus afluentes (se destacan Quebrada San Lorenzo y los Caños Los Zambos y Las Catas).



Río San Jorge.



Río San Pedro.

Fuente: IDEAM, archivos HYDRAS-3. Actualización 6:25 a. m.