

## **COMUNICADO ESPECIAL Nº 022**

Viernes, 29 de agosto de 2014 - 1:55 a.m.

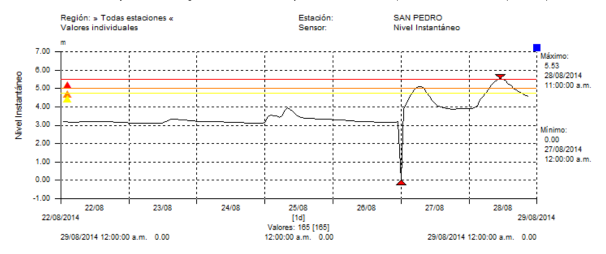
El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

### **ALERTA ROJA**

# NIVELES MUY ALTOS REGISTRADOS EN EL RÍO SAN JORGE Y EN SU PRINCIPAL AFLUENTE EL RÍO SA PEDRO (DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA).

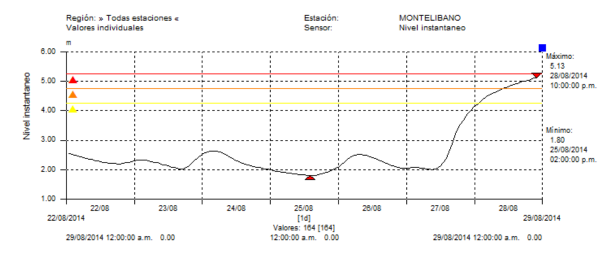
### CUENCA DEL RÍO SAN PEDRO (AFLUENTE DEL RÍO SAN JORGE): INCREMENTOS MODERADOS

El río San Pedro, aguas arriba de su confluencia con el río San Jorge, presentó desde ayer a medio día ascenso considerable de sus niveles, y aunque éstos han descendido moderadamente, sus registros oscilan en el rango de altos; debido al tránsito de la onda de crecida se previene a pobladores ribereños en zonas bajas en los corregimientos de Juan José y Villanueva, del municipio de Puerto Libertador (Córdoba).



### CUENCA DEL RÍO SAN JORGE: INCREMENTOS IMPORTANTES DE LOS NIVELES

Debido a precipitaciones locales, se registra desde anoche el tránsito de la onda decrecida del río San Pedro (a la altura de Puerto Libertador, departamento de Córdoba), el cual es afluente del río San Jorge. Adicionalmente el río San Jorge presenta niveles muy altos y próximos a las cotas críticas de desbordamiento, razón por la cual se genera ésta 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 la situación con mayor posibilidad de afectación, para 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).



Fuente: IDEAM - plataforma HYDRAS-3, actualización 29 de agosto de 2014, 1:45 a. m.

1