



Información Hidrológica Especial

Situación Hidrológica ríos: Orinoco y Apure

*26 de julio de 2018
3:19 p.m.*



Río Agua Blanca - Edo. Sucre

Información Hidrológica Especial

La Información Hidrológica Especial describe situaciones de ascenso de nivel constante o situaciones de lluvias antecedentes que requieran atención, denominadas: Alertas Hidrológicas.

Es un compendio de información de: Lluvia Registrada, Hidrogramas y Pronóstico de las principales estaciones hidrométricas en la zona de interés. No se considera como un Aviso Hidrológico (Situación Inminente), insta a los tomadores de decisiones a estar atentos a la difusión de Información Hidrometeorológica en el área involucrada.

Estaciones Hidrométricas en La Cuenca del Río Orinoco.



Resumen de Lluvias Registradas en la Cuenca del río Orinoco.

- Las lluvias en el territorio nacional según los datos registrados se encuentran ligeramente en lo normal, con episodios intensos, sin embargo, dentro de lo pronosticado.
- En los llanos colombianos se han presentado situaciones de acumulados por encima de lo normal.

Venezuela:

- En el caso de esta IHE, se hace énfasis a las precipitaciones registradas en el área de drenaje del territorio Venezolano, y las lluvias en localidades de Tama Tama, La Esmeralda y San Fernando de Atabapo de los últimos 7 días.

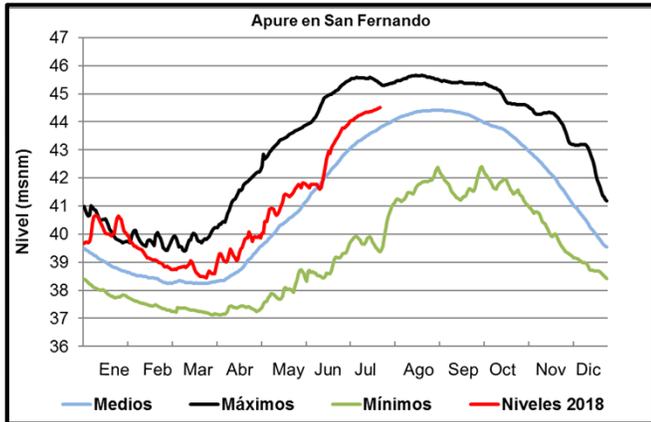
Llanos Colombianos:

- El desplazamiento de la Zona de Convergencia Intertropical ha dejado acumulado de lluvias considerables, episodios diarios entre los 40 y 60 milímetros de precipitación.

Apure en San Fernando



Registro de Niveles.



Condiciones Actuales:

El nivel para el 26/07/2018 es de 44,52. Manteniéndose en ascenso y alejado de los máximos históricos para la época. En promedio unos 0,84 m

El Nivel de Desborde del río Apure en San Fernando es 45,70 m.

Organismo de Protección Civil.

Los niveles se mantienen en ascenso, hasta los momentos el pronóstico de niveles para San Fernando de Apure, indica que no alcanzara el Nivel de Desborde en los próximos 9 días.

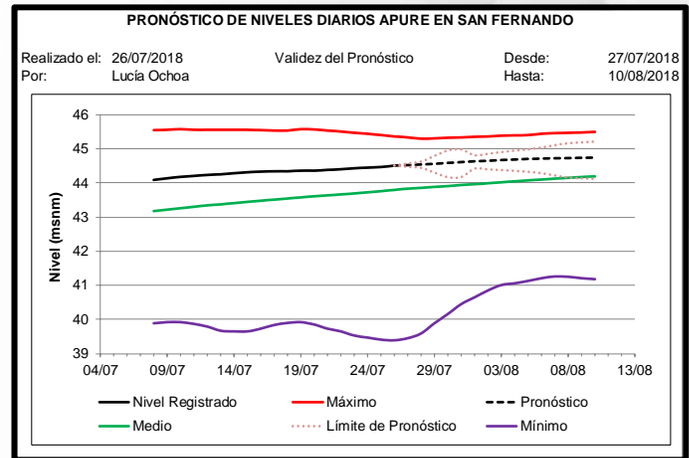
Aguas arriba de San Fernando, se han presentado inundaciones en las poblaciones de: Guasualito en los sectores: La Manga y El Gamero. Debido a posible colapso de estructura de muro de contención se pudiese inundar el sector El Diamante.

En la población de Puerto Paéz, se han registrado inundaciones como consecuencia de la creciente de los ríos Meta y Orinoco.

Se recomienda a los organismos competentes estar atentos a los Pronósticos de Niveles.

Estación Hidrométrica Apure en San Fernando.

Estación hidrométrica ubicada en la localidad de San Fernando de Apure.



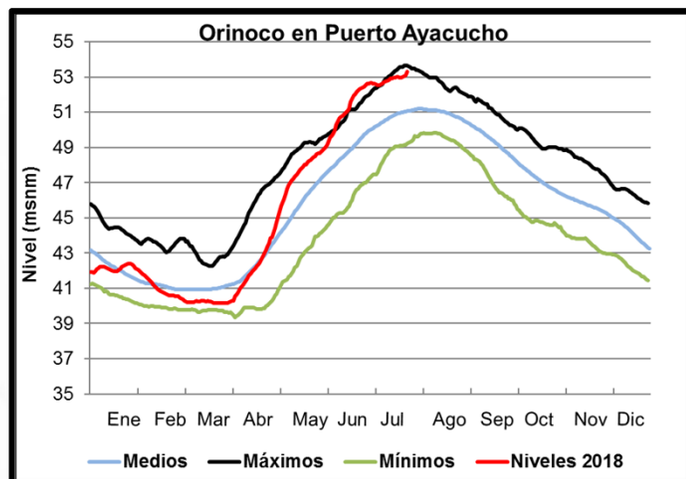
Pronóstico para los Próximos 15 Días.

Los niveles se mantendrán en ascenso para los 15 próximos días. A ese nivel de la cuenca, ésta responde a las lluvias en los estados Barinas, Mérida, Lara, Portuguesa, Cojedes y parte de Guárico, donde las precipitaciones han estado intensas, pero cercano a lo normal.

Orinoco en Puerto Ayacucho



Registro de Niveles.

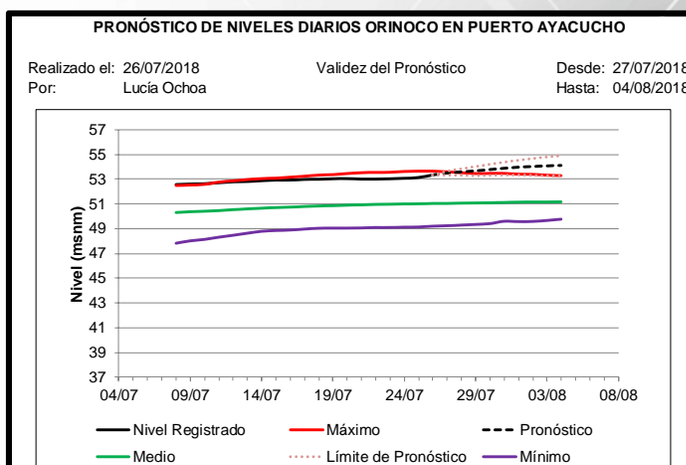


Condiciones Actuales:

El nivel para el 26/07/2018 es de 53,30. Manteniéndose en ascenso y por encima de nivel de desborde.

Estación Hidrométrica Orinoco en Puerto Ayacucho.

Estación hidrométrica ubicada en la localidad de Puerto Ayacucho, edo. Amazonas. Aguas abajo de la zona limítrofe entre la República Bolivariana de Venezuela y la República de Colombia.



Pronóstico para Los Próximos 15 Días.

Los niveles se mantendrán por encima de los máximos históricos. Ascendiendo a una tasa mayor que los ascensos observados en los días anteriores y en cota por encima del nivel de desborde (52,00 msnm).

Organismo de Protección Civil.

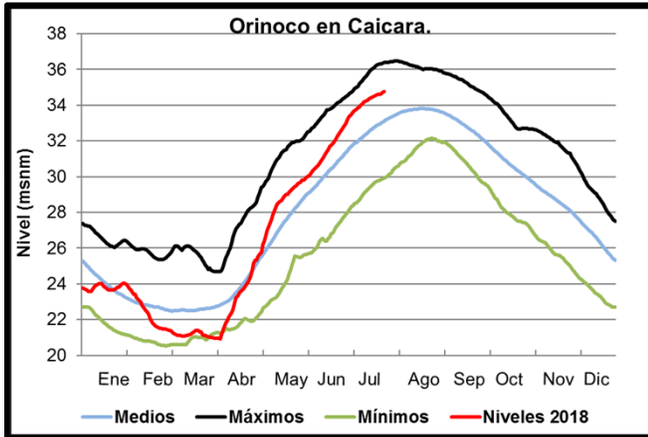
Los niveles se mantienen en ascenso y por encima del nivel de desborde, los pronósticos de niveles para Puerto Ayacucho indican que la situación de desborde de cauce continuara, aunado a las lluvias acaecidas en los últimos tres días en las localidades cuenca arriba de Puerto Ayacucho.

Por ello se recomienda a los organismos competentes estar atentos a los Pronósticos de Niveles, y los boletines de comportamientos de los ríos.

Orinoco en Caicara



Registro de Niveles.



Condiciones Actuales:

El nivel para el 26/07/2018 es de 34,76. Manteniéndose en ascenso y alejado de los máximos históricos para la época. En promedio unos 1,62 m.

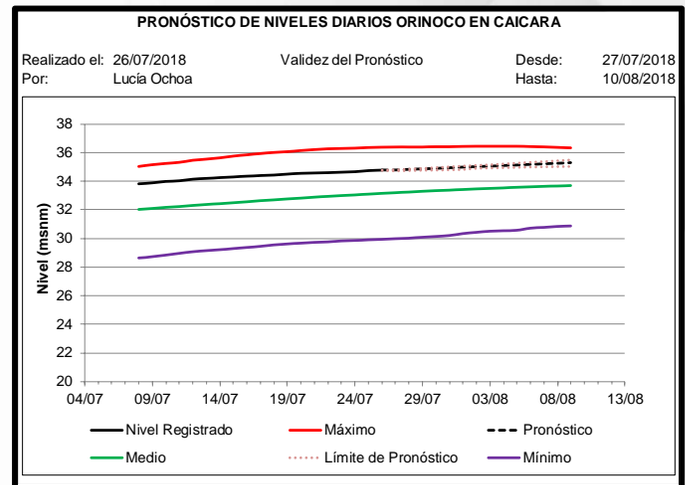
El Nivel de Desborde del río Orinoco en Caicara es 36,00 m.

Organismo de Protección Civil.

Los niveles se mantendrán en ascenso, por ello se recomienda a los organismos competentes estar atentos a los Pronósticos de Niveles.

Estación Hidrométrica Orinoco en Caicara.

Estación hidrométrica ubicada en la localidad de Caicara del Orinoco, edo. Bolívar.



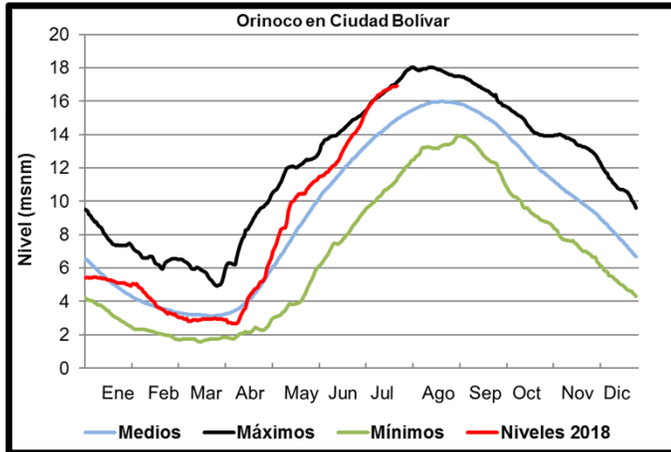
Pronóstico para Los Próximos 15 Días.

Los niveles se mantendrán en ascenso, por encima de la media, pero por debajo de la cota de desborde. Disminuyendo a una tasa menor que los ascensos observados en los días.

Orinoco en Ciudad Bolívar.

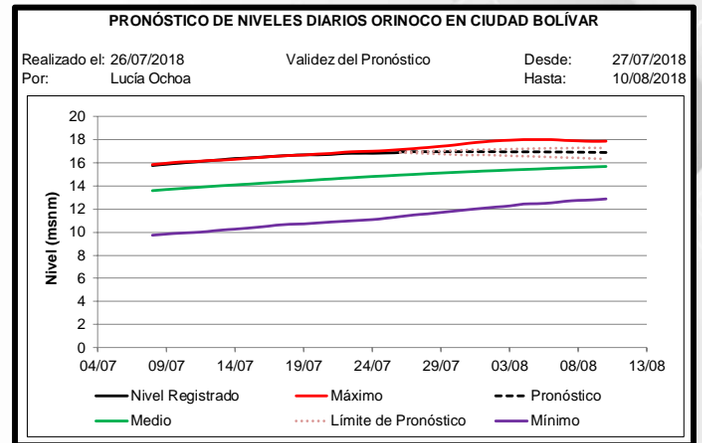


Registro de Niveles.



Estación Hidrométrica Orinoco en Ciudad Bolívar

Estación hidrométrica ubicada en la localidad de Ciudad Bolívar, estado Bolívar.



Condiciones Actuales:

El nivel para el 26/07/2018 es 16,92 msnm. Manteniéndose en ascenso y muy cercano a los máximos históricos para la época. En promedio se encuentra sólo 0,20 m por debajo del nivel máximo del día.

El Nivel de Desborde del Orinoco en Ciudad Bolívar es de 17,00 m.

Organismo de Protección Civil.

Los niveles se mantendrán en ascenso, cercano a la cota de alerta de 17 metros, además esta situación puede cambiar luego del cuarto día una vez que la onda de creciente que se mantiene en Puerto Ayacucho llegue a Ciudad Bolívar.

Se recomienda estar atentos al comportamiento de esta sección del río Orinoco en Ciudad Bolívar.

Pronóstico para Los Próximos 15 Días.

Los niveles se mantendrán en ascenso para los 15 próximos días. Permaneciendo cercanos a los máximos históricos, debido a que los afluentes aguas arriba de Ciudad Bolívar continúan incrementando sus niveles.

Resumen de la Situación.

Niveles

- Orinoco en Puerto Ayacucho: continuara desbordado.
- Orinoco en Ciudad Bolívar: cercano al nivel de alerta (17 m), estar atento a la información de comportamiento.

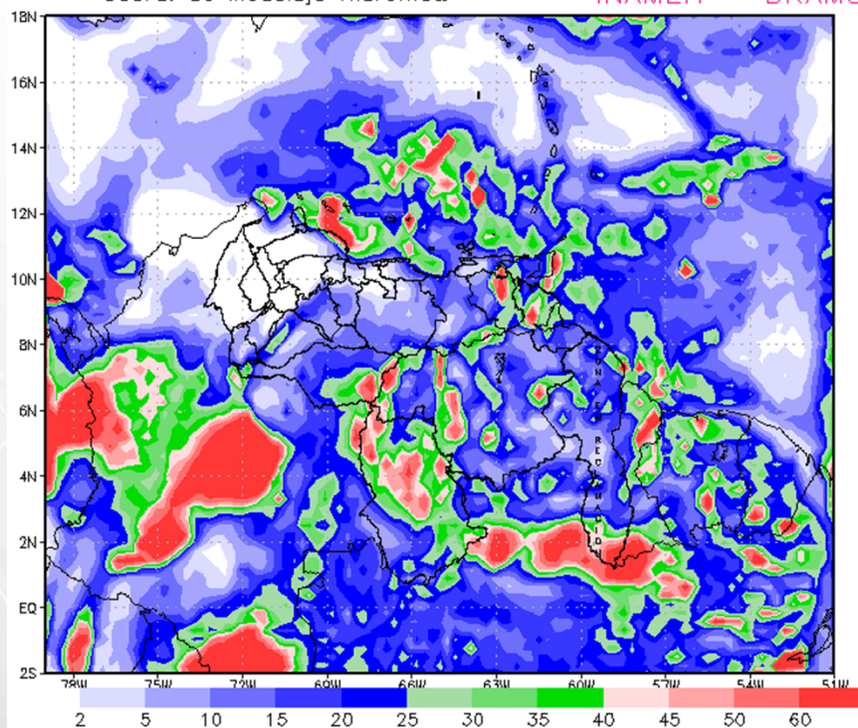
Lluvias

- Acumulados de precipitación por encima de los 40 mm para las próximas 24 horas en el estado Amazonas.

Precipitación Acumulada (mm) 26 al 27JUL2018

Coord. de Modelaje Hidromet.

INAMEH — BRAMS





Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (INAMEH)

**Carretera Nacional Baruta - Hoyo de la Puerta
Parque Tecnológico Sartenejas
Baruta, Estado Miranda
Venezuela**

Tel.: (0212) 535 30 11

www.inameh.gob.ve



@INAMEH



@INAMEHoficial



@INAMEHoficial