



DIRECCIÓN GENERAL DE
HIDRÁULICA Y OBRAS SANITARIAS
MINISTERIO DE PLANEAMIENTO, INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

www.hidraulica.gob.ar



Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata
Laboratorio de Hidrología
INA

Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Subsecretaría de Recursos Hídricos

ALERTA HIDROLÓGICO DE LA PROVINCIA DE ENTRE RIOS CUENCA DEL PLATA

Crecida del río Gualeguay

Actualmente se observa que el río Gualeguay se encuentra en un tránsito de onda de crecida ordinaria (onda anual), en culminación en Rosario del Tala, en aguas altas, presumiblemente por debajo de las referencias de alerta, puesto actualmente se prevé un pico de 8.10 m en Tala, a corto plazo.

Por otro lado, el río Gualeguay en Puerto Ruiz se observa en culminación del ascenso por efecto de lluvias abundantes sobre la cuenca baja (aporte al tramo Rosario del Tala - Puerto Ruiz). Luego descendería un poco y se observaría oscilante (empuntamientos más leves) en rango de aguas medias altas, con poca probabilidad que alcance el nivel de Evacuación de 5,00 m, manteniendo esta condición posiblemente hasta el 21/3, con chances de extenderse brevemente.