

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA

DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Viernes 22 de Febrero del 2019.....12:00 p.m.

Resumen Sinóptico:

Las condiciones del tiempo continuaron dominadas por un sistema de alta presión que domina todo el Caribe central, manteniendo mínimas las lluvias significativas sobre gran parte del territorio nacional, sin descartar, el arrastre de nubes pasajeras que dejaron a su paso lluvias débiles y aisladas provocadas por el viento moderado del este/noreste sobre algunos puntos focalizados del nordeste, sureste y la cordillera Central.

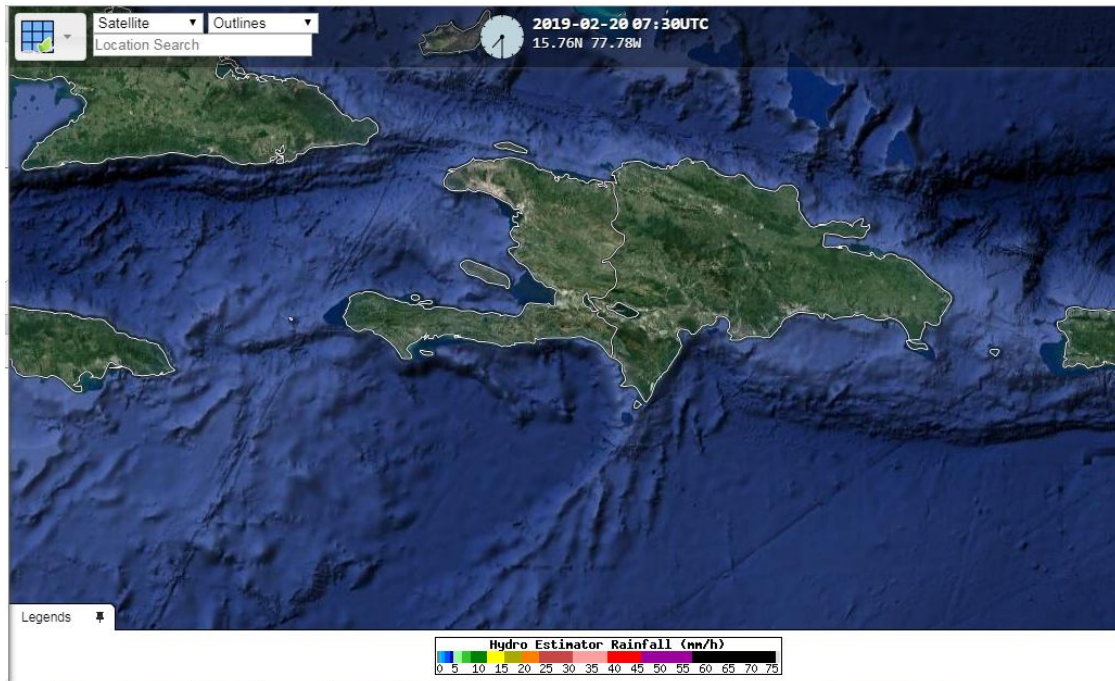


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa. El satélite Hidro-estimador de precipitación indica que para las pasadas 24 Horas, no hubo estimación de precipitación en nuestra área.

Reporte de daños: Sin ningún daño.

Estaciones	24 horas	5 días	Acumulados al mes
Pimentel	7.7	8.5	62.9
Villa Riva	2.0	4.5	35.3
Sánchez	1.5	1.5	37.8
Cabrera	1.5	16.0	42.3
Villa Trina (Moca)	1.1	1.1	51.6

Total de estaciones que reportaron (99) con lluvias (14)

Mapa de Precipitación Acumuladas en 24 horas



Mapa tipo Isoyeta (Distribución de las lluvias acumuladas)

Acumulados de lluvias por Cuencas (Milímetros)

Cuencas	24 horas	Total al mes (Febrero)
YAQUE DEL NORTE	0.3	393.2
COSTA NORTE	2.5	776.5
DAJABON	0.0	33.7
OZAMA	0.1	300.6
SAN P. MACORIS	4.4	179.5
HIGUEY	0.6	47.4
YUNA	11.2	468.2
MICHES-SABANA DE LA MAR	0.9	61.3
BANI-SAN CRISTOBAL	0.0	155.7
YAQUE DEL SUR	0.0	139.6
BARAHONA	0.0	57.4
ENRIQUILLO	0.0	15.6
ARTIBONITO	0.0	6.6
SAMANA	4.1	138.2

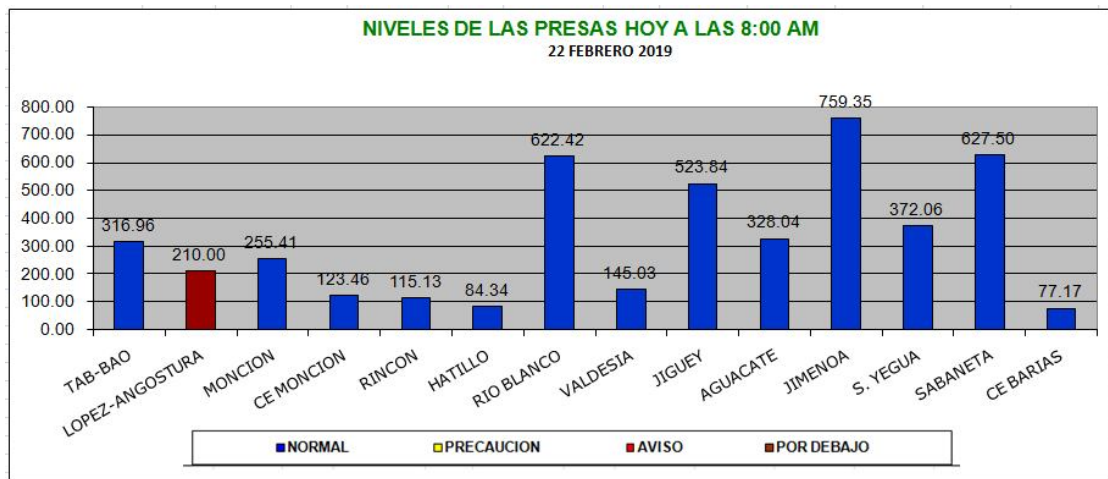
Mapa de Acumulados últimos 5 días

CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron un descenso en sus niveles de embalse. Excepto: Tab-Bao, Ce Monción, Rio Blanco, Aguacate y Sabaneta (**Tab.2**)

PRESAS QUE ESTÁN POR DEBAJO DE SU NIVEL DE OPERACIÓN.	PRESAS QUE ESTÁN MUY PRÓXIMO A SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN
López- Angostura	

Tabla 2: Presas por encima y muy próximo a su nivel máximo de operación. Fuente: CDEEE



División de Hidrometeorología Grafico 1: Niveles de las presas a la 8:00 AM del día 22-02-2019. Fuente: CDEEE

Michael Díaz
Tec. OMM III