

# OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA

DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

## BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Jueves 21 de Febrero del 2019.....12:00 p.m.

### Resumen Sinóptico:

Las condiciones del tiempo meteorológico se presentaron con limitada humedad , generada de la circulación anticiclónica en varios niveles de la troposfera, desde las primeras horas de la tarde predomino un cielo medio nublado con algunos chubascos asía las regiones noreste , este ,sureste y la cordillera central, aportado al país por el viento moderado del este.

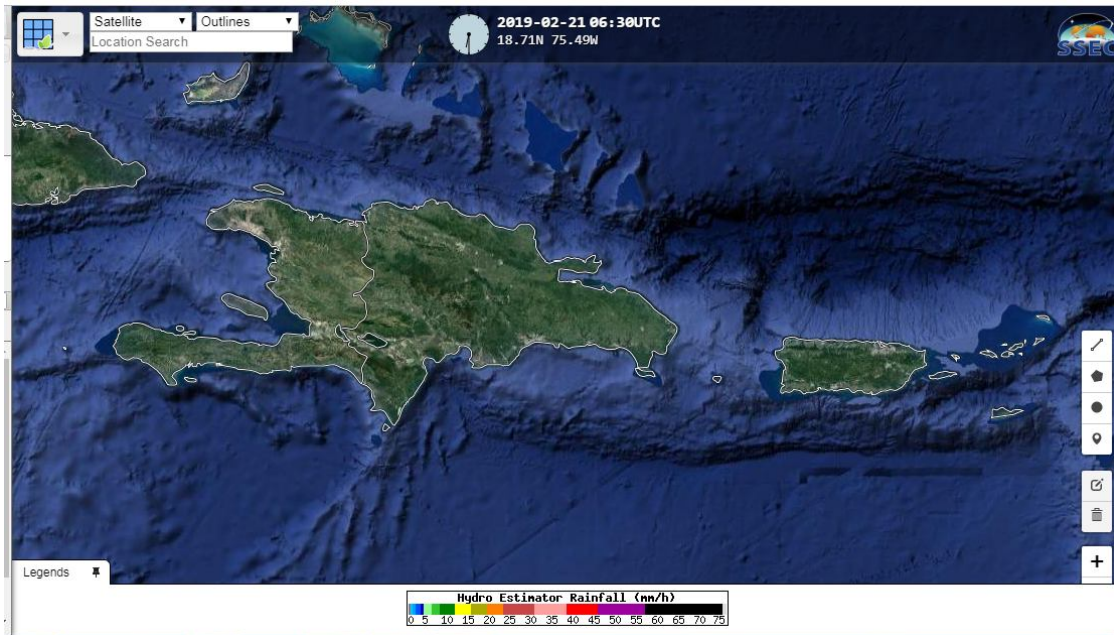


Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa. El satélite Hidro-estimador de precipitación indica que para las pasadas 24 Horas No hubo estimación de precipitación en nuestra área.

### Reporte de daños: no hubo

Estaciones	24 horas	5 días	Acumulados al mes
SABANA DE LA MAR	6.8	18.0	48.2
LIMON DEL YUNA	5.8	5.8	5.8
JUNCALITO (SANTIAGO)	4.6	4.6	33.2
COTUI	3.6	5.7	37.5
ANAMUYA (HIGUEY)	3.6	4.1	8.5

Total de estaciones que reportaron (58) con lluvias (22)

## 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	3.1	387.3
COSTA NORTE	1.1	774.0
DAJABON	0.0	33.7
OZAMA	8.2	300.4
SAN P. MACORIS	0.3	175.4
HIGUEY	7.8	46.8
YUNA	14.0	456.8
MICHES-SABANA DE LA MAR	10.4	60.3
BANI-SAN CRISTOBAL	0.0	149.4
YAQUE DEL SUR	0.0	137.8
BARAHONA	1.3	57.4
ENRIQUILLO	0.0	15.6
ARTIBONITO	0.0	6.9
SAMANA	0.1	134.1

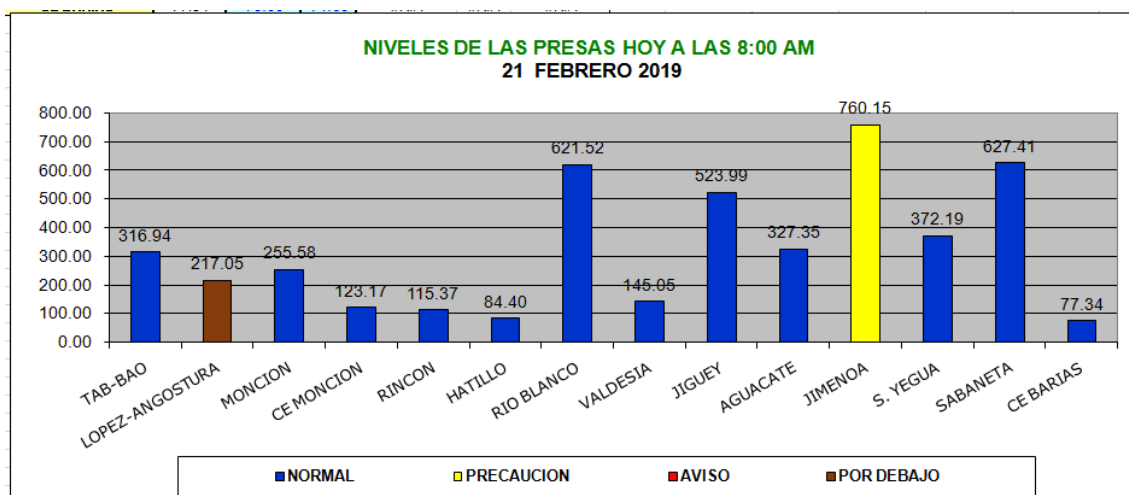
## Mapa de Acumulados últimos 5 días

### CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron un descenso en sus niveles de embalse. Excepto: Rio Blanco y Valdesia. (Tab.2)

PRESAS QUE ESTÁN POR ENCIMA DE SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN.	PRESAS QUE ESTÁN MUY PRÓXIMO A SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN
<b>LOPEZ-ANGOSTURA</b>	<b>JIMENOA</b>

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 13-02-2019. Fuente: CDEEE

Melida Vallejo Alcántara