

**OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA**  
 DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA  
 DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

**BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO**

**Domingo 12 de mayo del 2019.....12:00 p.m.**

**Resumen Sinóptico:**

Una vaguada en los niveles medios y altos de la troposfera se mantuvo incidiendo en las condiciones meteorológicas sobre el país pero con poca actividad de lluvias, debido al reducido contenido de humedad dejado por el sistema de alta presión, por lo tanto, los desarrollos estuvieron presentes con algunas lluvias, debido a la inestabilidad generada y al transporte de humedad por parte del viento este/sureste, predominando un cielo medio nublado con chubascos sobre el noreste, sureste, la cordillera Central y la zona fronteriza.



**Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa.**

El satélite Hidro-estimador de precipitación, indica que en las pasadas 24 horas, las precipitaciones en nuestro territorio obtuvieron valores de **10.0** y **30.0** milímetros.

**Reporte de daños: Sin reporte de daños.**

Estaciones	24 horas	5 días	Acumulados al mes (Mayo)
Hato Mayor	29.7	37.4	46.9
Aerop. Las Américas	9.8	11.3	40.6
San Cristóbal	8.7	14.1	25.0
Santiago Rodríguez	7.8	7.8	7.8
Cabral (Barahona)	7.0	7.0	16.5

**Total de estaciones que reportaron (81) con lluvias (21)**

## 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
YAQUE DEL NORTE	10.2	22.9
COSTA NORTE	1.0	39.3
DAJABON	12.7	55.7
OZAMA	10.8	221.3
SAN P. MACORIS	35.3	153.9
HIGUEY	6.6	39.6
YUNA	0.0	79.0
MICHES-SABANA DE LA MAR	0.0	65.1
BANI-SAN CRISTOBAL	12.6	144.4
YAQUE DEL SUR	12.4	108.7
BARAHONA	5.8	28.2
ENRIQUILLO	0.0	6.7
ARTIBONITO	0.0	8.6
SAMANA	6.1	46.0

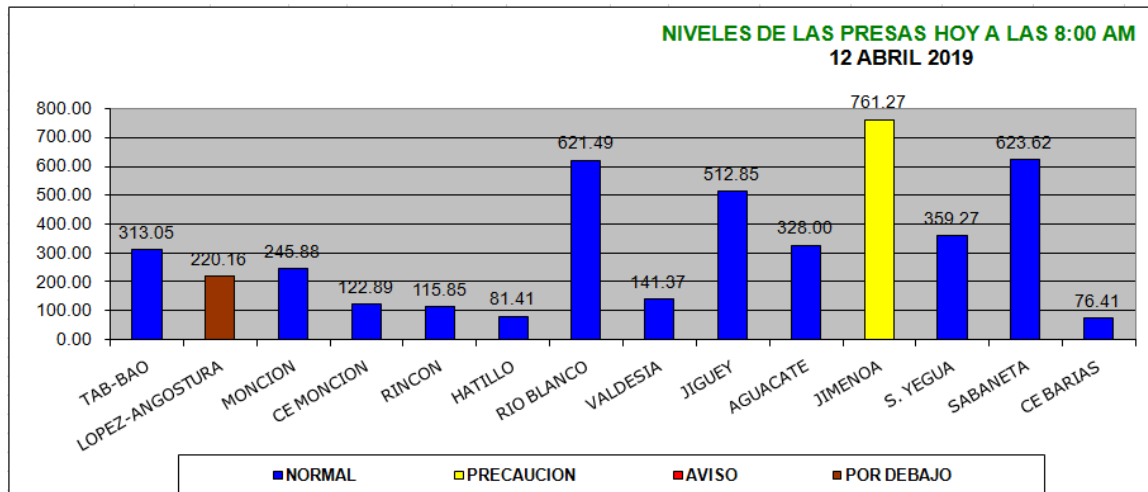
## Mapa de Acumulados últimos 5 días

### CONDICIONES DE LAS PRESAS:

Las presas registraron una disminución en sus niveles de embalses, excepto: Ce Monción, Rincón, Rio Blanco, Aguacate, Jimenoa y Sabana Yegua. **(Tab.2)**

PRESAS QUE ESTÁN POR ENCIMA DE SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN.	PRESAS QUE ESTÁN MUY PRÓXIMO A SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN

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 12-05-2019. Fuente: CDEEE

**Michael Díaz**  
Tec. OMM III