OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE METEOROLOGÍA OPERATIVA DIVISION DE HIDROMETEOROLOGIA

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO

Resumen Sinóptico:

Ayer persistió el dominio de un sistema de alta presión ubicado en el atlántico norte, el cual mantuvo baja la actividad de precipitaciones sobre gran parte del país, sin embargo, durante el transcurso de la tarde y la noche una débil vaguada en adición a los efectos del viento del sureste, aumentaron ligeramente la nubosidad para provocar algunos chubascos débiles en puntos aislados del litoral atlántico norte, cordillera central y la zona fronteriza.



Imagen de estimación por satélite de acumulados de lluvias Significativa.El satélite Hidro-estimador de precipitación. No hubo estimación del satélite para nuestro país.

Reporte de daños: Sin reporte de daños.

Es taciones	24 horas	5 dí as	Acumulados al mes
ALTAMIRA (P. PLATA)	1.5	1.5	5.3
HERRA DURA-ISA (SANTIAGO)	1.0	1.0	28.2
AEROP. ARROYO BARRIL	0.0	1.0	14.9
AEROP. DE BARAHONA	0.0	2.3	11.0
AEROP. CATEY	0.0	0.0	52.9

Total de estaciones que reportaron (66) con lluvias (02)

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 (Marzo)
YA QUE DEL NORTE	1.0	139.8
COSTA NORTE	1.5	99.2
DAJABON	0.0	4.3
OZAMA	0.0	486.9
SAN P. MA CORIS	0.0	192.0
HIGUEY	0.0	49.3
YUNA	0.0	350.1
MICHES-SA BANA DE LA MAR	0.0	36.1
BANI-SAN CRISTOBAL	0.0	197.8
YA QUE DEL SUR	0.0	104.6
BARA HONA	0.0	11.2
ENRIQUILLO	0.0	94.7
ARTIBONITO	0.0	57.7
SAMANA	0.0	189.1

Mapa de Acumulados últimos 5 días

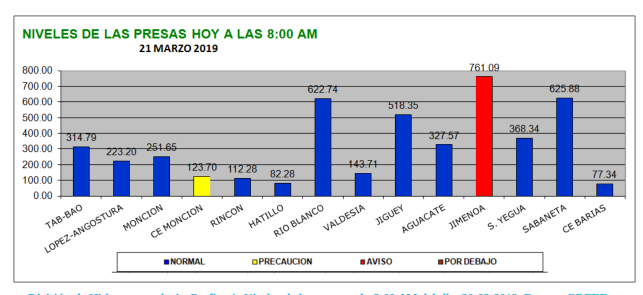
MAPA NO DISPONIBLE

CONDICIONES DE LAS PRESAS:

La mayoría de las presas registraron una disminución en sus niveles de embalses, las que aumentaron fueron: López-angostura, Contra Embalse Monción, Rio Blanco, Aguacate y Jimenoa. (**Tab.2**)

PRESAS QUE ESTÁN POR ENCIMA DE SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN.	PRESAS QUE ESTÁN MUY PRÓXIMO A SU NIVEL MÁXIMO DE OPERACIÓN	
Jimenoa .	Contra Embalse Monción	

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



División de Hidrometeorologia Grafico 1: Niveles de las presas a la 8:00 AM del día 20-03-2019. Fuente: CDEEE

Jorge Sille Técnico