

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

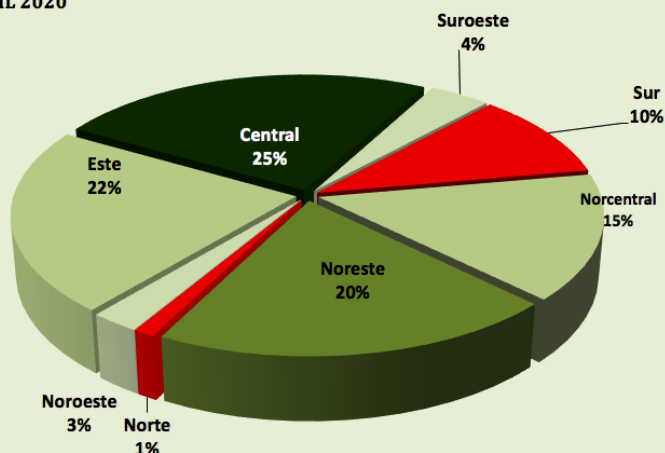
**RESUMEN
AGROMETEOROLÓGICO
ABRIL 2020**

**Departamento De Meteorología Operativa
División de Agrometeorología**



RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL 2020 EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Distribución de las Precipitaciones
Por: Regional Agropecuaria
ABRIL 2020



Abril es un mes de transición entre el periodo poco lluvioso (nov-abril) y el lluvioso (mayo-octubre). Así como el ultimo mes del periodo de sequía estacional en la República Dominicana.

Los mayores valores en la distribución de las lluvias durante este mes se observan en las regionales Agropecuarias Central con 25 %, Este con 22 %, Noreste 20 %, y Norcentral con 15 %, en tanto los menores valores en las regionales Suroeste. Noroeste y Norte con 4, 3 y 1 % sucesivamente.

Para este año el mes de abril resulto con déficits en los acumulados de lluvias con **-81.2 %** por debajo de los valores normales.

Se registraron valores de lluvias por debajo de los 10.0 mm en varias localidades pertenecientes a las distintas regionales agropecuarias como es el caso de Higüey, Miches, Aeropuerto Las Américas, San José de Ocoa, Azua, Padre Las Casas, Duvergé, Jimaní, Monte Cristi, Santiago Rodríguez etc. En tanto se observa ausencia total de lluvias durante todo el mes en San Fco. De Macorís, Gaspar Hernández, Moca, La Mata de Santa Cruz, Restauración y Villa Vasquez.

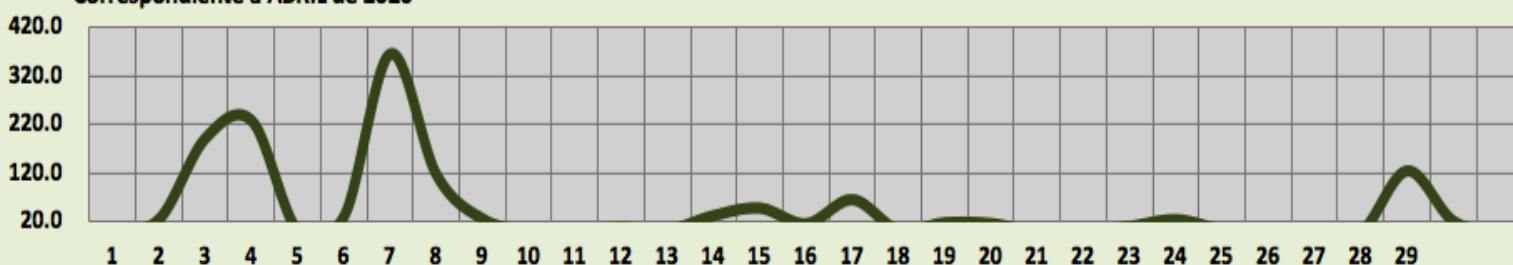
En cambio se presentaron precipitaciones por encima de los 100.00 mm en las localidades de Sabana de la Mar con 116.9 mm y Cabrera con 104.0 mm, no superando en ambos casos la normales del mes. Solo la localidad de Oviedo supero la normal de todas las localidades analizadas.

En el siguiente cuadro se muestra el comportamiento de los desvíos en mm y porcentuales donde se observa que todas las regionales agropecuarias en sus acumulados de lluvias durante el mes de abril 2020 registraron valores por debajo de lo esperado normalmente.

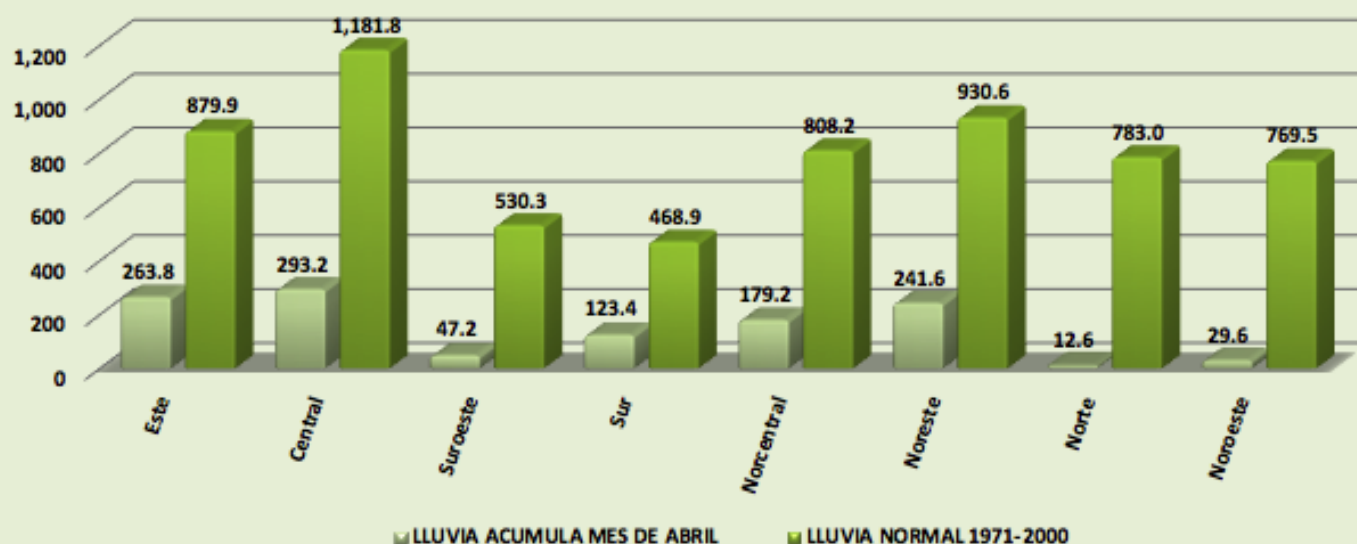
REGIONALES AGROPECUARIAS	LLUVIAS TOTAL ABRIL 2020	LLUVIAS NORMAL 1971-2000	DESVIO EN MM	DESVIO EN %
ESTE	263.8	879.9	-616.1	-70.0
CENTRAL	293.2	1181.8	-888.6	-75.2
SUROESTE	47.2	530.3	-483.1	-91.1
SUR	123.4	468.9	-345.5	-73.7
NORCENTRAL	179.2	808.2	-629.0	-77.8
NORESTE	241.6	930.6	-689.0	-74.0
NORTE	12.6	783.0	-770.4	-98.4
NOROESTE	29.6	769.5	-739.9	-96.2

Oscilación de las Precipitaciones

Correspondiente a ABRIL de 2020



Resumen Agrometeorológico Lluvia por regional agropecuaria ABRIL 2020



Temperaturas Extremas

ABRIL DE 2020

Localidad	Temperatura	Fecha
Loma de Cabrera	38.3°C	11/04/2020
Constanza	10.5°C	22/04/2020

Temperaturas Extremas Históricas del mes de abril

(1971-2000)

Localidad	Temp. Máx.	Localidad	Temp. Min.
Elías Piña	39.0°C 26/04/1981	Elías Piña	12.1°C 23/04/1974
Jimaní	37.6°C 20/04/1997	Costanza	5.0°C 06/04/1997
La Unión	37.6°C 12/04/1984	La Castilla	5.1°C 07/04/1997
Baní	37.2°C 02/04/1990	Polo (Barahona)	8.5°C 19/04/1976
Cotuí	37.3°C 26/04/1983	Rancho Arriba	8.0°C 18/04/1976
La Descubierta	38.5°C 23/04/1981	Restauración	9.0°C 18/04/1976
Las Matas de Farfán	37.3°C 30/04/1983	Hondo Valle	8.4°C 28/04/1985
Neiba	37.2°C 23/04/1981	Jarabacoa	9.9°C 01/04/1979
Sánchez	37.5°C 28/04/1973	San Rafael Yuma	10.5°C 04/04/1976
Yamasá	37.9°C 23/04/1975	San Cristóbal	10.3°C 23/04/1994
Mao	38.2°C 13/04/1993	San Juan de la Maguana	11.0°C 18/04/1994

Precipitaciones Record en 24H del mes de abril

(1971-2000)

Localidades	Precipitación
Altamira (Puerto Plata)	246.6mm 07/04/1980
Miches	184.9mm 22/04/1979
Nagua	186.6mm 27/04/1981
Sabana de la Mar	231.2mm 21/04/1979
San Juan de las Matas	251.5mm 12/04/1993
Yásica	259.4mm 21/04/1979

RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA

ESTACIONES	Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas
REGIONALES	Abril	Abril	Abril
Regional Este	879.9	263.8	159.8
Regional Central	1,181.8	293.2	142.9
Regional Suroeste	530.3	47.2	40.2
Regional Sur	468.9	123.4	47.7
Regional Norcentral	808.2	179.2	93.8
Regional Noreste	930.6	241.6	74.8
Regional Norte	783.0	12.6	10.8
Regional Noroeste	769.5	29.6	27.5
	6,352.2	1,190.6	597.5

RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA

ESTACIONES	Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas	
LOCALIDADES	Abril	Abril	Abril	
ESTE	Higüey	110.4	9.6	9.6
	Hato Mayor	130.1	30.1	20.1
	A. La Romana	48.8	11.2	3.7
	Los Llanos	96.5	37.4	12.2
	Punta Cana	63.3	35.4	24.5
	Miches	135.3	0.2	0.2
	San Pedro de Macoris	59.7	0.6	0.6
	San Rafael del Yuma	78.0	22.4	10.2
	Sabana de la Mar	157.8	116.9	78.7
	879.9	263.8	159.8	
CENTRAL	A. Joaquín Balaguer	76.6	7.5	3.6
	Bayaguana	134.4	77.3	35.3
	Jardín Botánico	72.1	14.5	5.3
	La Victoria	109.9	30.9	20.1
	Las Américas	59.7	6.5	2.5
	Sabana Grande de Boyá	123.5	32.0	15.2
	San Cristóbal Loyola	77.3	32.0	11.8
	Rancho Arriba	93.1	10.2	4.1
	San José de Ocoa (MET)	65.0	1.4	1.0
	Santo Domingo Este	72.1	12.8	6.1
	Villa Altagracia	136.5	55.6	25.4
	Yamasá	161.6	12.5	12.5
	1,181.8	293.2	142.9	

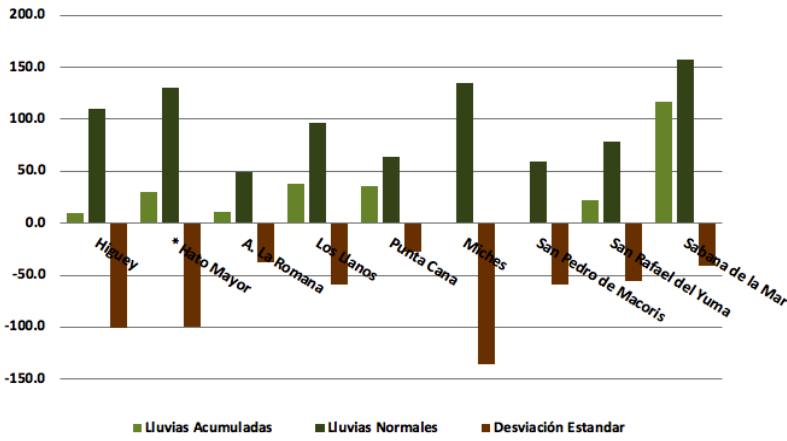
RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA

ESTACIONES	Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas	
LOCALIDADES	Abril	Abril	Abril	
SUROESTE	Azua	42.7	8.1	8.1
	Elías Piña	200.1	30.3	27.4
	Hondo Valle	158.6	5.3	2.7
	Padre las Casas	61.0	1.1	0.8
	San Juan de la Maguana	67.9	2.4	1.2
	530.3	47.2	40.2	
SUR	Aerop. Barahona	87.2	15.0	7.6
	Duvergé	32.5	0.3	0.2
	Enriquillo (Barahona)	84.9	43.6	15.2
	Jimaní	83.1	3.0	1.0
	Neiba	43.3	0.3	0.3
	Oviedo	22.7	36.9	22.9
	Pedernales	30.8	0.1	0.1
	Polo (Barahona)	84.4	24.2	0.4
	468.9	123.4	47.7	
NORCENTRAL	Juma, Bonao	200.3	61.6	24.3
	Constanza	57.8	13.3	10.4
	Jarabacoa (MeT)	163.3	18.9	8.0
	La Vega (MA)	153.0	40.7	30.2
	La Vega (MET)	153.0	17.7	14.7
	Salcedo	80.8	27.0	6.2
	808.2	179.2	93.8	

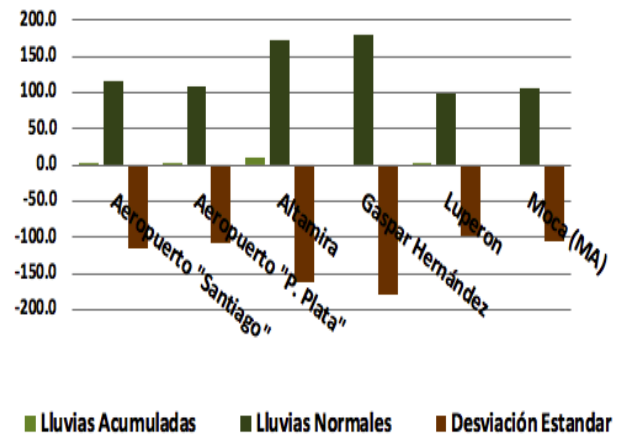
RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA

ESTACIONES	Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas	
LOCALIDADES	Abril	Abril	Abril	
NORESTE	Gatey (ISA)	131.8	39.0	10.1
	Cabrera	117.4	104.9	1.0
	Cotuí	129.4	5.1	5.0
	Río San Juan	129.0	44.4	42.9
	San F. Macorís	125.4	0.0	0.0
	Sánchez	131.8	9.9	3.1
	Villa Rivas	165.8	38.3	12.7
		930.6	241.6	74.8
	NORTE	Aeropuerto "Santiago"	115.1	1.0
Aeropuerto "P. Plata"		109.3	0.3	0.3
Altamira		173.3	10.8	9.4
Gaspar Hernández		180.4	0.0	0.0
Luperón -EMA (P. Plata)		99.8	0.5	0.5
Moca (MA)		105.1	0.0	0.0
		783.0	12.6	10.8
NOROESTE	Dajabón Loyola	88.7	10.2	10.2
	Las Matas de Santa Cruz	38.8	0.0	0.0
	Loma de Cabrera	70.9	14.0	12.7
	Mao	77.1	0.0	0.0
	Monción	158.0	2.8	2.0
	Monte Cristi	70.9	2.5	2.5
	Restauración	103.7	0.0	0.0
	Santiago Rodríguez	122.6	0.1	0.1
	Villa Vásquez	38.8	0.0	0.0
		769.5	29.6	27.5

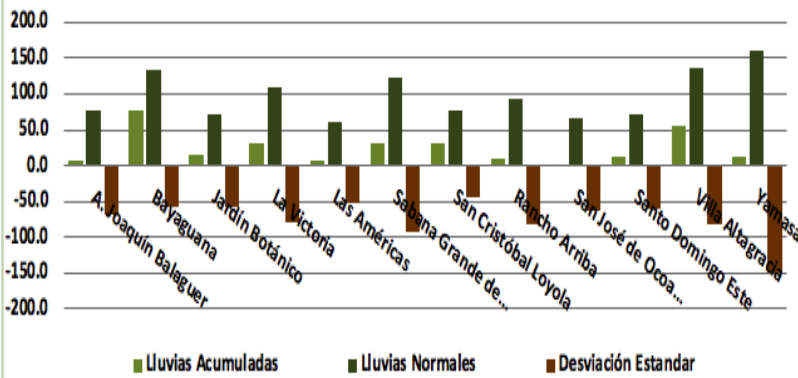
Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Este



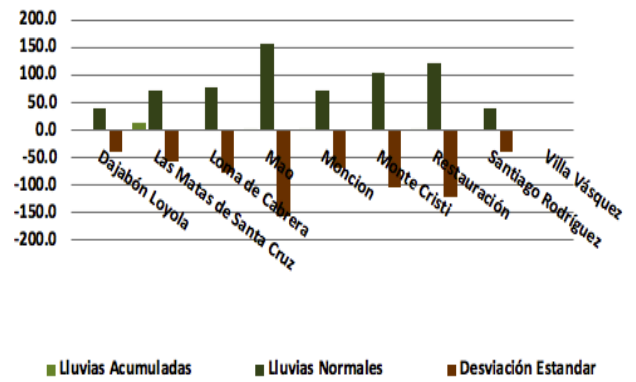
Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Norte



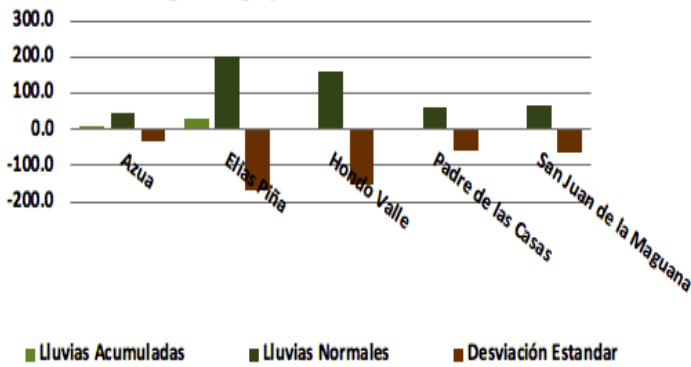
Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Central



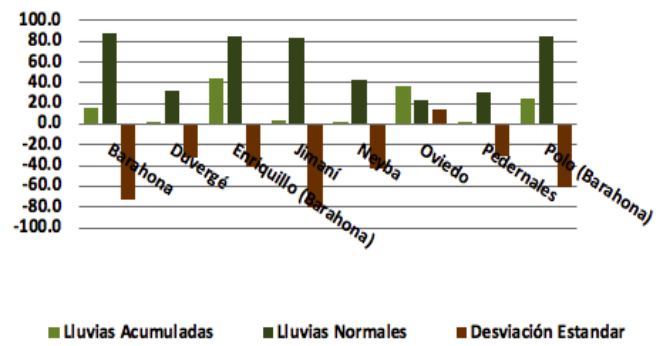
Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Noroeste



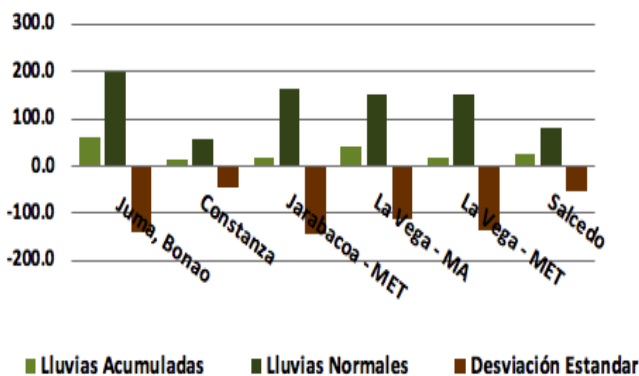
Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Suroeste



Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Sur



Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Norcentral



Graficas de las Precipitaciones del mes de abril 2020
Regional Agropecuaria Noreste

