

DESVIACION DE LAS PRECIPITACIONES

DEL MES DE FEBRERO

2017



**OFICINA NACIONAL
DE METEOROLOGIA**
Meteorología Operativa
División Agrometeorología



DESVIACION DE LAS PRECIPITACIONES DEL MES FEBRERO 2017

Los valores de lluvias acumulados en este mes, presentaron un aumento en comparación al mes anterior.

Las precipitaciones acontecidas se debieron a la influencia de varias vaguadas, así como los efectos locales.

Los mayores eventos de lluvias se registraron en las localidades de Samana 198.2, Yamasa 192.0, Sabana de la Mar 183.0, Sánchez 150.0 y San Cristóbal 149.0mm.

En tanto las menos beneficiadas fueron: Las Matas de Farfán 5.1, San Juan de la Maguana 2.1, Azua 0.5, Neyba 0.4, Las Matas de Santa Cruz 0.1mm respectivamente.

La Oficina Nacional de Meteorología (ONAMET), recomienda a la población continuar haciendo uso racional del agua.

BOLETIN DE LAS CONDICIONES AGROCLIMATICAS	REVISADO POR	ELEBORACION	CONTACTOS
WWW.ONAMET.GOV.DO	ING. LEONCIO DUARTE	Tec. PATRICIA P. BENITEZ	onamet.div.agro@gmail.com
División de Agrometeorología			(809) 788-1122 Ext. 238



ESTACIONES	ACUMULADOS LL (mm)	NORMALES LL (mm)	DESVIACIÓN ESTÁNDAR	DESVIACIÓN EN PORCENTAJE % (a-n)*100/n
REGIÓN ESTE				
Hato Mayor	58.4	50.1	8.3	16.6
Higüey	128.0	75.2	52.8	70.2
La Romana	80.8	26.2	54.6	208.4
Los Llanos	79.2	59.4	19.8	33.3
Punta Cana	51.4	57.3	(5.9)	(10.3)
Sabana de la Mar	183.0	124.6	58.4	46.9
San Rafael del Yuma	36.3	62.8	(26.5)	(42.2)
REGIÓN CENTRAL				
Bani	81.7	32.8	48.9	149.1
Bayaguana	59.6	71.3	(11.7)	(16.4)
La Victoria	89.1	83.4	5.7	6.8
Jardín Botánico	55.0	67.9	(12.9)	(19.0)
Las Américas	49.0	48.4	0.6	1.2
Mirador del Sur	64.0	67.9	(3.9)	(5.7)
Monte Plata	115.0	86.5	28.5	32.9
Rancho Arriba	101.0	68.0	33.0	48.5
Sabana Grande de Boya	120.0	86.5	33.5	38.7
San Cristóbal Loyola	149.0	61.2	87.8	143.5
San José de Ocoa (MET)	69.7	29.6	40.1	135.5
San José de Ocoa (SEA)	65.7	29.6	36.1	122.0
Santo Domingo	66.3	67.9	(1.6)	(2.4)
Villa Altagracia	98.4	109.4	(11.0)	(10.1)
Yamasá	192.0	105.3	86.7	82.3
REGIÓN SUROESTE				
Azua	0.5	16.1	(15.6)	(96.9)
El Cercado	36.5	27.9	8.6	30.8
Elias PIÑA	20.3	35.3	(15.0)	(42.5)
Hondo Valle	41.7	35.6	6.1	17.1
Las M. de Farfan	5.1	24.3	(19.2)	(79.0)
Padre las Casas	56.9	17.9	39.0	217.9
Peralta	45.0	38.7	6.3	16.3
San Juan de la Maguana	2.1	17.6	(15.5)	(88.1)
Bohechio	31.7	17.9	13.8	77.1
REGIÓN SUR				
Barahona	43.1	29.6	13.5	45.6
Duvergé	23.1	18.2	4.9	26.9
Jimaní	44.3	31.3	13.0	41.5
Neyba	0.4	14.5	(14.1)	(97.2)
Oviedo	52.1	20.7	31.4	151.7
Pedernales	13.0	10.5	2.5	23.8
Polo	81.1	73.5	7.6	10.3



REGIÓN NORCENTRAL

Bonao	127.0	128.5	(1.5)	(1.2)
Bonao, Juma	96.1	128.5	(32.4)	(25.2)
Constanza	36.2	31.2	5.0	16.0
Jarabacoa Silvicultura	88.5	110.8	(22.3)	(20.1)
La Vega	73.9	84.9	(11.0)	(13.0)
La Vega met	42.7	84.9	(42.2)	(49.7)
Salcedo	130.0	71.5	58.5	81.8

REGIÓN NORESTE

Arroyo Barril	132.8	94.1	38.7	41.1
Cabrera	70.4	80.2	(9.8)	(12.2)
Catey (ISA)	118.0	97.7	20.3	20.8
Limón del Yuna	110.0	120.5	(10.5)	(8.7)
Río San Juan	47.6	114.5	(66.9)	(58.4)
Samana	198.0	126.0	72.0	57.1
San F. Macoris	93.1	93.2	(0.1)	(0.1)
Sánchez	150.0	97.7	52.3	53.5
Villa Rivas	142.0	120.5	21.5	17.8

REGIÓN NORTE

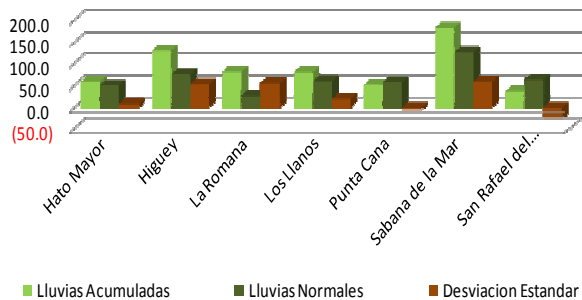
Aeropuerto "La Unión"	62.3	136.6	(74.3)	(54.4)
Aeropuerto "Cibao"	30.9	42.3	(11.4)	(27.0)
Altamira	55.5	107.2	(51.7)	(48.2)
Gaspar Hernández	70.3	153.1	(82.8)	(54.1)
Luperon	90.9	103.5	(12.6)	(12.2)
Moca (SEA)	8.1	61.7	(53.6)	(86.9)

REGIÓN NOROESTE

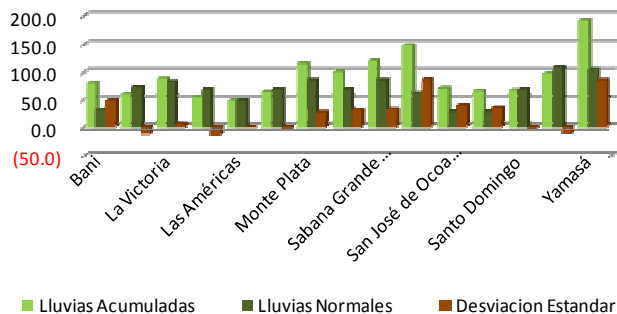
Las Matas de Santa Cruz	0.1	47.2	(47.1)	(99.8)
Loma de Cabrera	20.6	52.0	(31.4)	(60.4)
Mao	5.2	36.5	(31.3)	(85.8)
Moncion	39.4	55.4	(16.0)	(28.9)
Monte Cristi	26.4	47.2	(20.8)	(44.1)
Santiago Rodríguez	30.6	40.4	(9.8)	(24.3)
Villa Vásquez	70.8	36.1	34.7	96.1



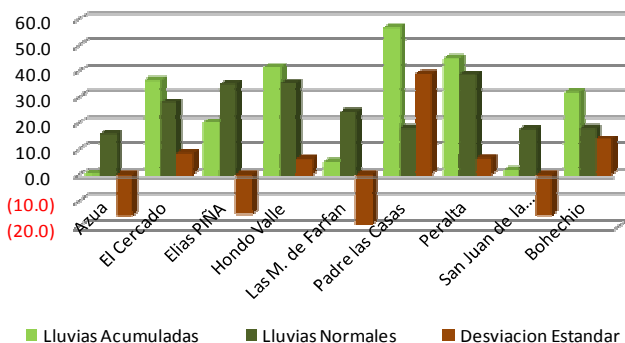
Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Este



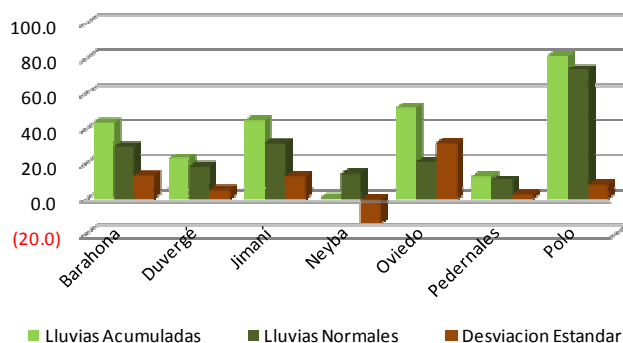
Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Central



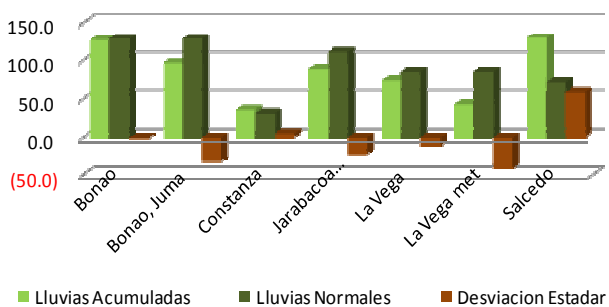
Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Suroeste



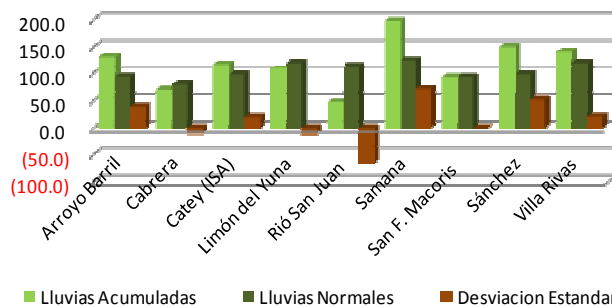
Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Sur



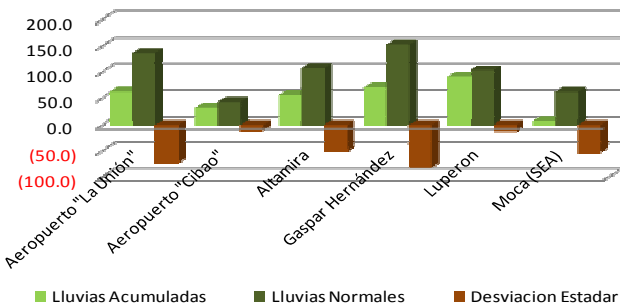
Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Norcentral



Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Noreste



Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Norte



Graficas de las precipitaciones del mes de Febrero 2017
Regional Agropecuaria Noroeste

