

OFICINA NACIONAL DE METEOROLOGÍA

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO FEBRERO 2021

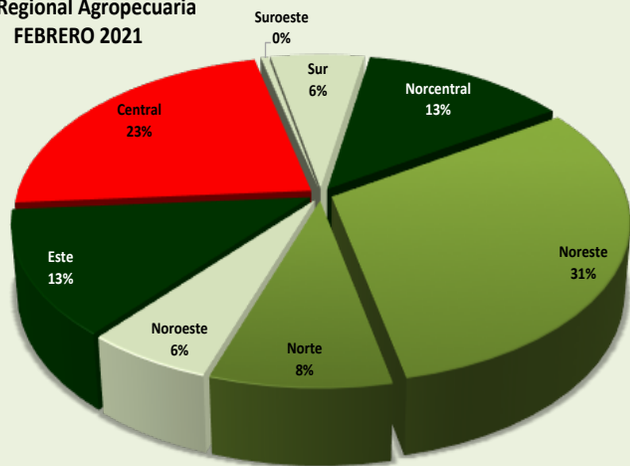
**Departamento De Meteorología Operativa
División de Agrometeorología**



RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO 2021 EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Distribución de las Precipitaciones

Por: Regional Agropecuaria
FEBRERO 2021



Febrero es el cuarto mes del período de la sequía estacional de nuestro país, donde climatológicamente el tiempo atmosférico continúa bajo la influencia de la actividad frontal, donde predominan los sistema frontales, dejando la isla expuesta a corriente más fría que hacen descender las temperaturas.

Los mayores valores en la distribución de las lluvias durante este mes se observan en las regionales Agropecuarias **Noreste** con 31 %, **Central** 23 % y **Norcentral y este** con 13 %, respectivamente, en tanto los menores valores en las regionales **Norte** con 8 %, **Noroeste** y **Sur** con 6 %.

Febrero finalizó con **-21.6 %** por debajo de los valores normales en todo el territorio nacional.

Durante este mes se presentaron valores de lluvias muy deficientes con valores por debajo de los 10.0 mm en las localidades de Villa González (Santiago) con 8.9 mm, Elias Piña y San Juan de la Maguana con 0.4 mm respectivamente, Peralta 0.1, registrandose ausencia total de lluvias durante todo el mes en las localidades de Azua, Padre Las Casas y Pedernales.

En tanto los mayores valores de precipitación se registraron en la mayor parte de las localidades pertenecientes a la regional agropecuaria Noreste con 225.0 mm en Río San Juan, 162.2 Samaná, 158.3 Sanchez, 134.9 Catey (Samana), 145.7 Villa altagracia, 117.5 San Rafael del Yuma y 105.0 mm Rancho Arriba

En el siguiente cuadro se muestra el comportamiento de los desvíos en mm y porcentuales; donde se observa que todas las regionales agropecuarias no superaron los valores normales del mes, observandose mayores valores porcentuales en las regionales Suroeste y Noroeste con **-91.7 %** y **-57.8 %**.

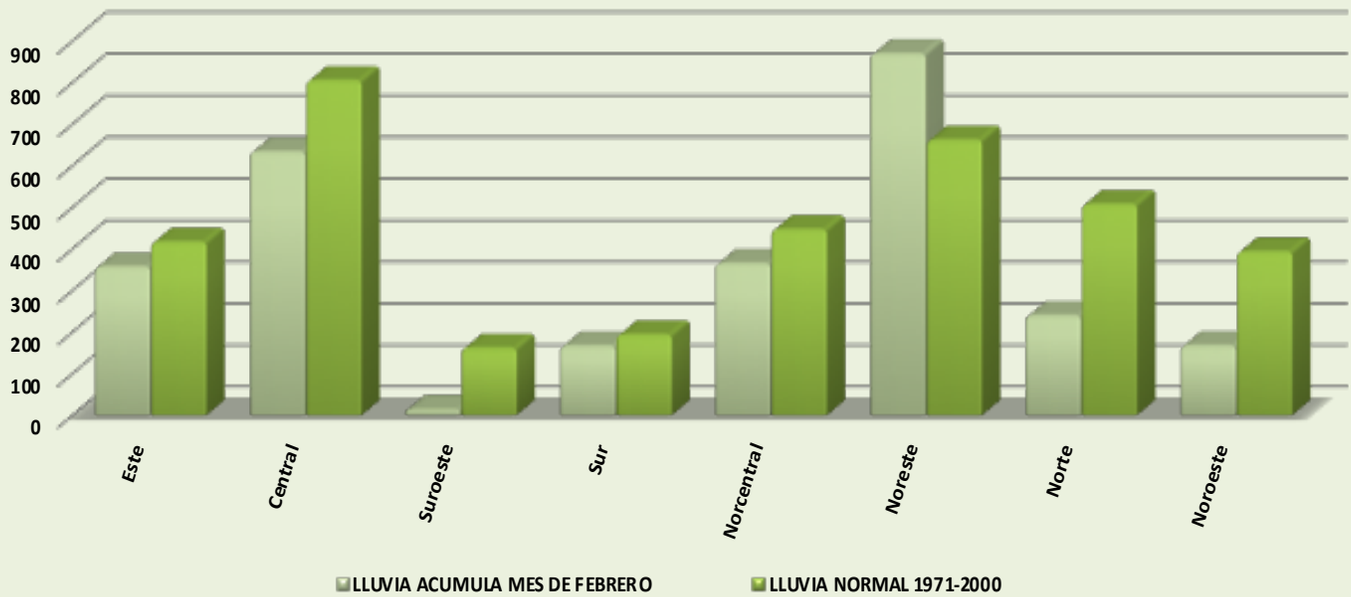
REGIONALES AGROPECUARIAS	LLUVIAS TOTAL FEBRERO 2021	LLUVIAS NORMAL 1971-2000	DESVÍO EN MM	DESVÍO EN %
ESTE	357.0	416.7	-59.7	-14.3
CENTRAL	633.7	804.9	-171.2	-21.3
SUROESTE	13.4	161.2	-147.8	-91.7
SUR	166.4	193.6	-27.2	-14.0
NORCENTRAL	364.8	446.7	-81.9	-18.3
NORESTE	869.2	662.1	207.1	31.3
NORTE	239.5	507.3	-267.8	-52.8
NOROESTE	167.1	393.3	-226.2	-57.5

Oscilación de las Precipitaciones

Correspondiente a Febrero 2021



Resumen Agrometeorológico
Lluvia por regional agropecuaria
FEBRERO 2021



Temperaturas Extremas
FEBRERO DE 2021

Localidad	Temperatura	Fecha
La Victoria	35.5°C	04/02/2021
Constanza	7.3°C	24/02/2021

Temperaturas Extremas Históricas del mes de febrero
(1971-2000)

Localidad	Temp. Máx.	Localidad	Temp. Min.
Moca	35.5°C 17/02/1971	La Castilla	4.0°C 10/02/1998
La Vega	35.6°C 24/02/1996	Costanza	2.5°C 07/02/1975
Las Matas de Farfan	35.7°C 27/02/1992	Las Matas de Farfan	10.3°C 17/02/1976
Bani	36.2°C 13/02/1990	Michez	10.0°C 22/02/1972
Pedernales	35.2°C 14/02/1988	San Juan M	11.3°C 08/02/1983
La Descubierta	36.8°C 14/02/1981	Gaspar Hernandez	12.0°C 26/02/1986

Precipitaciones Record en 24H del mes de febrero
(1971-2000)

Localidades	Precipitación
Herrera	275.4mm 08/02/1987
Imbert	190.5mm 13/02/1985
Santo Domingo	186.1mm 28/02/1988

RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA

RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA				
ESTACIONES	Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas	
REGIONALES				
	Febrero	Febrero	Febrero	
Regional Este	416.7	357.0	68.3	
Regional Central	804.9	633.7	176.8	
Regional Suroeste	161.2	13.4	12.7	
Regional Sur	193.6	166.4	39.3	
Regional Norcentral	446.7	364.8	85.2	
Regional Noreste	662.1	869.2	227.8	
Regional Norte	507.3	239.5	74.2	
Regional Noroeste	393.3	167.1	120.9	
	3,585.8	2,811.1	805.2	
ESTACIONES	Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas	
LOCALIDADES				
	Febrero	Febrero	Febrero	
ESTE	* Hato Mayor	50.1	26.2	3.6
	A. La Romana	26.2	27.3	5.0
	Los Llanos	59.4	18.8	5.8
	A. Punta Cana	57.3	64.2	8.8
	Sabana de la Mar	124.6	97.0	15.8
	San P. De Macoris	36.3	6.0	2.4
	San Rafael del Yuma	62.8	117.5	26.9
	416.7	357.0	68.3	
CENTRAL	A. Joaquín Balaguer	91.3	87.1	32.4
	Bayaguana	71.3	13.0	4.3
	Jardín Botánico	87.9	79.9	24.9
	La Victoria	83.4	22.7	9.1
	A. Las Américas	48.4	32.5	19.8
	Rancho Arriba	68.0	105	18.8
	Sabana Grande de Boya	86.5	46.2	7.6
	San Cristóbal (Loyola)	61.2	53.6	19.8
	San José de Ocoa (MET)	29.6	21.4	5.3
	Santo Domingo Este	67.9	26.6	6.4
Villa Altigracia	109.4	145.7	28.4	
	804.9	633.7	176.8	

RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA

RESUMEN GENERAL POR REGIONAL AGROPECUARIA				
ESTACIONES		Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas
LOCALIDADES				
		Febrero	Febrero	Febrero
SUROESTE	Azua	16.1	0.0	0.0
	Hondo Valle	35.6	12.5	12.3
	Elías Piña	35.3	0.4	0.2
	Padre de las Casas	17.9	0.0	0.0
	Peralta	38.7	0.1	0.1
	San Juan de la Maguana	17.6	0.4	0.1
		161.2	13.4	12.7
SUR	A. Barahona	29.6	10.5	
	Cabral (Barahona)	20.9	19.1	5.5
	Enriquillo (Barahona)	50.6	16.5	5.1
	Oviedo	8.5	33.8	12.7
	Pedernales	10.5	0.0	0.0
	Polo (Barahona)	73.5	86.5	16.0
		193.6	166.4	39.3
NORCENTRA	Bonao, Juma	128.5	79.8	20.6
	Constanza	31.2	43.1	9.2
	Jarabacoa - MET	130.6	83.2	14.6
	La Vega - Met	84.9	71.7	24.5
	Salcedo	71.5	87.0	16.3
		446.7	364.8	85.2
ESTACIONES		Lluvias Normal	Lluvias Acum.	Lluvias 24 Horas
LOCALIDADES				
		Febrero	Febrero	Febrero
NORESTE	A. Arroyo Barril	94.1	97.9	13.2
	Catey (ISA)	109.3	134.9	19.8
	Río San Juan	114.5	225.7	99.8
	Samaná	126.0	167.2	47.0
	Sánchez	97.7	158.3	20.1
	Villa Riva	120.5	85.2	27.9
		662.1	869.2	227.8
NORTE	Altamira (Puerto Plata)	175.3	30.8	7.9
	Gaspar Hernández	153.1	98.4	39.6
	A. Puerto Plata	136.6	59.1	16.0
	A. Santiago, Licey	42.3	51.2	10.7
		507.3	239.5	74.2
NOROESTE	Dajabón Loyola	52.0	13.2	9.4
	Monción	175.3	55.6	29.5
	Monte Cristi	47.2	49.2	45.7
	Santiago Rodríguez	40.4	19.3	14.7
	Villa Gonzáles	42.3	8.9	3.1
	Villa Vásquez	36.1	20.9	18.5
		393.3	167.1	120.9

