

Valle de Mexicali
Semana del 11 al 17 de Mayo

Boletín Núm. 2015/20

PRINCIPALES VARIABLES CLIMATOLÓGICAS, VALLE DE MEXICALI

PERIODO	ESTACIÓN *	TEMPERATURA AMBIENTE (°C)			TEMPERATURA PROMEDIO DEL SUELO (°C)	HUMEDAD RELATIVA (PORCENTAJE)	DIRECCIÓN PREDOMINANTE DEL VIENTO a/
		TEMP. MÁXIMA	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍNIMA			
SEMANA DEL 11 AL 17 MAY	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUÍS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	29.1	20.4	11.3	19.6	59.3	SE
	NUEVO LEÓN	29.1	21.3	12.4	17.1	62.5	SE
	MEXICALI	25.7	18.4	9.3	18.9	62.7	S

a/ La descripción de la dirección predominante del viento se encuentra al inicio de la página #2 del presente boletín.
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

*Localidades de referencia:

- 1 ANDRADE**
Mesa Arenosa de Andrade
- 2 SAN LUIS**
Colonia Miguel Alemán
- 3 ZACATECAS**
Colonia Zacatecas
- 4 NUEVO LEÓN**
Ejido Nuevo León
- 5 MEXICALI**
Colonia Colorado III

UNIDADES CALOR, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN VALLE DE MEXICALI

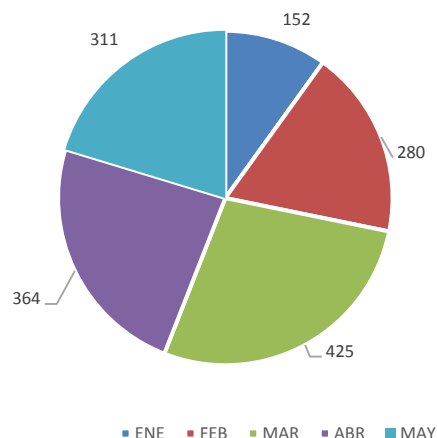
ESTACIÓN *	ACUMULADO a/					
	17/MAY/15	17/MAY/14	17/MAY/15	17/MAY/14	17/MAY/15	17/MAY/14
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	ND	1668.0	0.0	0.6	391.2	693.5
SAN LUIS	ND	1626.8	ND	0.4	ND	642.1
ZACATECAS	1477.6	1437.6	7.1	2.8	483.9	509.9
NVO. LEÓN	1688.9	1664.6	5.1	0.6	532.1	582.4
MEXICALI	1433.2	1512.8	20.3	0.4	490.5	537.3

a/ Las unidades calor la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

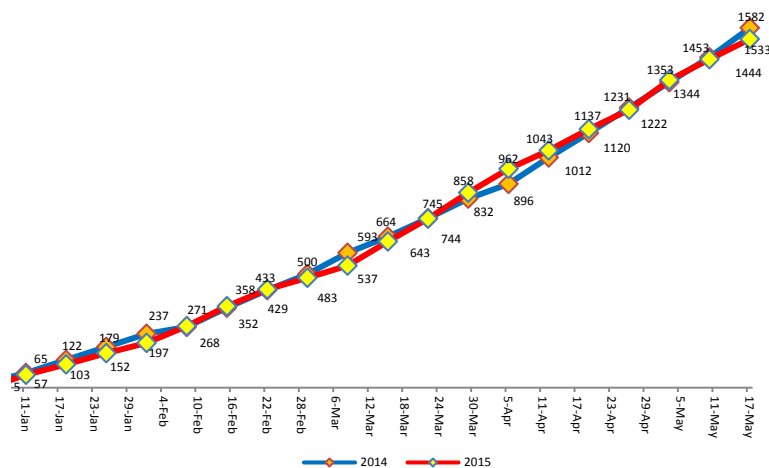
En la semana de referencia un canal de baja presión en niveles medios de la atmósfera interaccionó con la entrada de humedad del Océano Pacífico ocasionando que las temperaturas se mantengan bajas, con lluvias importantes en el Valle de Mexicali y vientos moderados. Dichas condiciones se extendieron hasta el 15 de mayo de 2015.

En los próximos días, los efectos de un canal de baja presión seguirán presentes durante el 18 y 19 de mayo con un ligero incremento en la temperatura diurna a lo largo de la semana. La entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico seguirá presente, lo que ocasionará bandas nubosas con nublados parciales. A partir del 22 de mayo, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional se prevé el ingreso de un nuevo sistema frontal favoreciendo cielos nublados con potencial de lluvias del 20 por ciento. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 18.5°C, temperatura 1% menor a la registrada la semana pasada con 18.5 grados centígrados.

UNIDADES CALOR POR MES EN EL VALLE DE MEXICALI PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN, 2015



UNIDADES CALOR ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN A PARTIR DE ENERO EN EL VALLE DE MEXICALI, 2015



NOTA: LOS DATOS ESTÁN REFERENCIADOS AL ÚLTIMO DOMINGO DE CADA MES

Nota: Las Unidades Calor acumuladas del Valle de Mexicali corresponde a un promedio de las estaciones de Andrade, San Luis, Zacatecas, Nuevo León y Mexicali entre el acumulado a partir del 01 de enero hasta el 17 de mayo de 2015. La acumulación para el periodo 2015 es de 1533 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 1582 UC, un incremento de 3.1%, entre estos periodos.

**Zona Costa
Semana del 11 al 17 de Mayo**

Boletín Núm. 2015/20

PRINCIPALES VARIABLES CLIMATOLÓGICAS, ZONA COSTA							
PERIODO	* ESTACIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE (°C)			TEMPERATURA PROMEDIO DEL SUELO (°C)	HUMEDAD RELATIVA (PORCENTAJE)	DIRECCIÓN PREDOMINANTE DEL VIENTO a/
		TEMP. MÁX.	TEMP. MEDIA	TEMP. MÍN.			
SEMANA DEL 11 AL 17 MAY	ERENDIRA	20.3	15.8	11.4	19.3	75.6	OSO
	VALLE DE GUADALUPE	22.9	16.0	9.5	20.9	77.8	SO
	MANEADERO	20.2	16.3	12.3	23.5	77.8	O
	OJOS NEGROS	21.2	13.4	5.7	16.5	70.7	OSO
	SAN ISIDRO	20.6	15.8	10.6	22.8	75.7	ONO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	23.3	16.4	9.8	19.9	78.0	OSO
	VALLE DE LA TRINIDAD	19.6	11.6	5.7	20.7	66.3	OSO
	COLONET	20.6	15.7	10.7	22.4	82.3	O
	VALLE DE LAS PALMAS	22.5	15.5	9.3	21.3	78.2	O

a/ Dirección del viento

N= Norte
 NNE=Nornoreste
 NE=(Norte+Este)-Noreste
 ENE=Estenoreste
 E=Este
 ESE=Estesureste
 SE=(Norte+Este)-Sureste
 SSE=Sursureste
 S=Sur
 SSO=Sursuroeste
 SO=(Sur+Oeste)-Suroeste
 OSO=Oestesuroeste
 O=Oeste
 ONO=Oestenoroeste
 NO=(Norte+Oeste)-Noroeste
 NNO=Nornoroeste

a/ Los datos no están disponibles, por el momento.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

PRECIPITACIÓN POR ESTACIÓN AGROCLIMATOLÓGICA, ZONA COSTA (Milímetros)											
AÑO	PERIODO	*ERÉNDIRA	*V. DE GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN ISIDRO	*SAN SIMÓN	*SANTO TOMÁS	*V. DE LA TRINIDAD	*COLONET	*V. DE LAS PALMAS
2015	MAYO	11.50	35.10	15.70	14.90	0.00	ND	ND	7.90	0.20	51.70
	ACUMULADO 2015	74.90	121.10	20.30	121.60	13.80	ND	ND	58.20	25.40	123.60
	ACUMULADO 2014	106.10	133.90	105.50	214.50	84.40	ND	ND	89.30	71.90	109.50

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 17 de mayo de 2015. Los datos de las estaciones de Santo Tomás y San Simón no se encuentran disponibles, por el momento.

En la semana de referencia se registró el ingreso de un nuevo sistema de baja presión, el cual interactuó con la entrada de humedad del Océano Pacífico, provocando nubosidad importante con lluvias moderadas en la mayor parte de la Zona Costa. Dichas condiciones se extendieron hasta el 16 de mayo de 2015.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, un nuevo sistema frontal se aproxima desde el Noroeste, el cual podría ingresar el 22 de mayo, incrementando el potencial de lluvias en la Zona Costera y vientos moderados.

*Localidades de referencia de las estaciones y sus municipios:

Eréndira	San Vicente, Ensenada
V. Guadalupe	Francisco Zarco, Ensenada
Maneadero	Rodolfo Sánchez Taboada, Ensenada
Ojos Negros	Real del Castillo, Ensenada
San Isidro	San Quintín, Ensenada
San Simón	San Quintín, Ensenada
Santo Tomás	Santo Tomás, Ensenada
Valle de la Trinidad	Lázaro Cárdenas, Ensenada
Colonet	Ejido México, Ensenada
Las Palmas	Valle de las Palmas, Tecate

PRONÓSTICO EXTENDIDO A SIETE DÍAS (TEMPERATURA MÁX Y MÍN ° C) – NIVEL ESTATAL

DÍA	*EJ. MICHOCÁCÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
18 MAY	31° 14°	20° 11°	18° 12°	21° 8°	18° 10°	22° 9°
19 MAY	31° 14°	20° 11°	18° 12°	21° 8°	18° 11°	22° 10°
20 MAY	32° 12°	17° 11°	18° 11°	19° 8°	19° 11°	20° 9°
21 MAY	28° 13°	18° 11°	19° 13°	15° 7°	19° 13°	17° 10°
22 MAY	26° 11°	20° 10°	20° 14°	16° 9°	20° 11°	19° 10°
23 MAY	28° 12°	18° 12°	20° 13°	16° 9°	20° 12°	18° 10°
24 MAY	32° 12°	21° 12°	20° 13°	19° 9°	20° 13°	20° 11°
N=NUBLADO		PN=PARCIALMENTE NUBLADO		D=DESPEJADO		LL=LLUVIA

*Localidades de referencia con sus municipios:

Ej. Michoacán	Mexicali
V. Guadalupe	Ensenada
Maneadero	Ensenada
Ojos Negros	Ensenada
San Quintín	Ensenada
V. Palmas	Tecate

FUENTE: METEORED, <http://www.meteored.mx>

Para mayor información:

Envíe correo electrónico a:

noaguirre@baja.gob.mx

Visite nuestro sitio web:

www.sefoa.gob.mx/simarbc/