

Valle de Mexicali
Semana del 20 al 26 de Abril

Boletín Núm. 2015/17

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 20 AL 26 ABR	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUIS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	27.6	18.8	10.2	19.4	68.6	SSE
	NUEVO LEÓN	28.6	20.6	12.2	17.0	64.0	SSE
	MEXICALI	26.6	18.6	9.7	17.8	62.9	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/					
	26/ABR/15		26/ABR/14		26/ABR/14	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	U.C.	U.C.
ANDRADE	ND	1310.1	0.0	0.6	391.2	531.9
SAN LUIS	ND	1266.3	ND	0.4	ND	484.3
ZACATECAS	1166.1	1119.3	5.1	2.8	374.0	379.0
NVO. LEÓN	1339.4	1291.2	4.1	0.6	414.7	435.3
MEXICALI	1159.9	1168.6	15.2	0.4	379.8	399.1

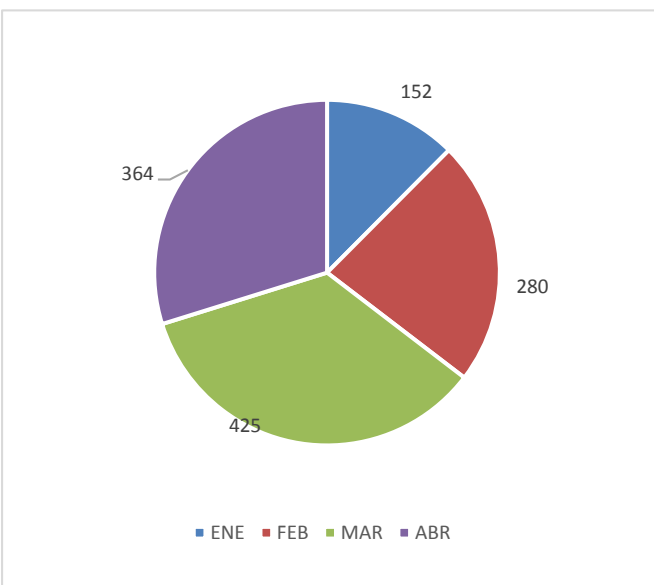
a/ Las unidades calor la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

En la semana de referencia, un nuevo sistema frontal extendido por el Noroeste del País en interacción con la entrada de humedad del Océano Pacífico provocó un ligero descenso en la temperatura del Valle de Mexicali; los efectos de este sistema se extendieron hasta el 25 de abril, con la presencia de vientos moderados, nublados parciales con precipitaciones esporádicas en la parte Norte del Valle.

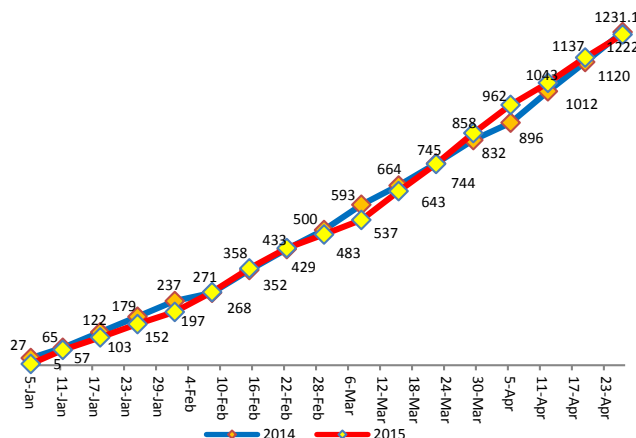
En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, se prevén cielos mayormente despejados, con temperaturas calurosas durante el día y frescas por las mañanas-noches. El tiempo estable y sin lluvias podría extenderse hasta el 02 de mayo, fecha posible de un nuevo sistema frontal. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 18.1°C, temperatura 4.0% mayor a la registrada la semana pasada con 17.4 grados centígrados.

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



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 26 de abril de 2015. La acumulación para el periodo 2015 es de 1222 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 1231 UC, un decremento de 0.7%, entre estos periodos.

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

**Zona Costa
Semana del 20 al 26 de Abril**

Boletín Núm. 2015/17

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 20 AL 26 ABR	ERENDIRA	21.1	16.2	12.2	18.9	70.7	ONO
	VALLE DE GUADALUPE	21.1	15.5	10.0	21.8	76.9	SO
	MANEADERO	20.7	16.3	12.2	22.9	73.9	O
	OJOS NEGROS	19.4	12.6	6.9	14.7	76.4	OSO
	SAN ISIDRO	21.5	16.3	10.6	22.5	69.3	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	21.5	15.7	9.3	18.8	77.6	ONO
	VALLE DE LA TRINIDAD	19.4	12.6	6.9	19.6	69.3	OSO
	COLONET	20.7	16.0	11.3	22.1	77.8	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	21.1	15.4	10.4	22.5	74.0	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=Oestenoreste
 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	ABRIL	1.20	5.90	0.70	5.90	0.00	ND	ND	2.30	0.10	4.80
	ACUMULADO 2015	63.40	86.00	4.50	106.70	13.80	ND	ND	50.30	25.20	71.90
	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 26 de Abril 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 un nuevo sistema frontal se extendió por el Noroeste del País con desplazamiento hacia el Sureste. Dicho sistema interactuó con la entrada de humedad provocando la presencia de nublados importantes tanto en Zona Costera como en Valles Altos con lluvia ligeras. Dichas condiciones se extendieron hasta el 26 de abril de 2015, fecha en la que se registró un nuevo incremento en la temperatura diurna. En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, se prevé tiempo estable y sin lluvias con un ligero incremento en la temperatura, cielos mayormente despejados y vientos ligeros. Dichas condiciones podrían extenderse hasta el 2 de mayo, fecha en la cual se prevé el ingreso de un nuevo sistema frontal.

*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. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
27 ABR	36° 16° ☀	30° 15° ☀	28° 17° ☀	30° 14° ☀	28° 17° ☀	24° 8° ☀
28 ABR	36° 16° ☀	31° 15° ☀	28° 18° ☀	30° 14° ☀	28° 17° ☀	33° 16° ☀
29 ABR	37° 19° ☀	33° 18° ☀	30° 19° ☀	32° 17° ☀	30° 18° ☀	34° 18° ☀
30 ABR	39° 21° ☀	34° 19° ☀	27° 18° ☀	34° 18° ☀	25° 17° ☀	36° 20° ☀
01 MAY	39° 20° ☀	32° 17° ☀	27° 17° ☀	32° 16° ☀	22° 14° ☀	33° 17° ☀
02 MAY	37° 19° ☀	28° 14° ☀	25° 16° ☀	29° 13° ☀	21° 13° ☀	29° 14° ☀
03 MAY	36° 17° ☀	27° 11° ☀	24° 14° ☀	27° 11° ☀	22° 14° ☀	28° 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/