

Valle de Mexicali
Semana del 23 al 29 de Marzo

Boletín Núm. 2015/13

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 23 AL 29 MAR	ANDRADE	27.0	22.5	15.6	22.5	36.5	SE
	SAN LUÍS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	31.7	21.0	11.2	18.9	58.4	ESE
	NUEVO LEÓN	33.3	23.4	13.0	15.0	43.7	SE
	MEXICALI	32.0	21.9	11.3	17.7	49.7	OSO

*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

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.

HORAS FRÍO, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN VALLE DE MEXICALI

ESTACIÓN *	ACUMULADO a/					
	29/MAR/15		29/MAR/14		29/MAR/15	
	H.F.	H.F.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	ND	794.0	0.0	0.6	312.7	350.8
SAN LUIS	ND	957.0	ND	0.4	ND	316.2
ZACATECAS	747.0	991.0	5.1	2.8	248.2	253.9
NVO. LEÓN	578.0	703.0	4.1	0.6	264.9	281.4
MEXICALI	816.0	1052.0	15.2	0.1	240.0	252.5

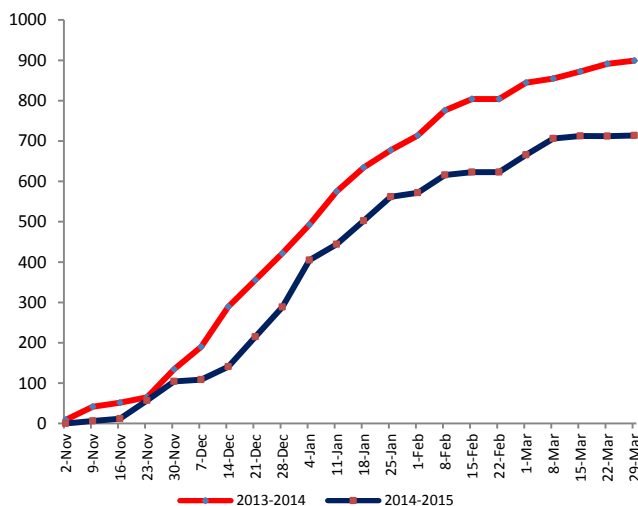
a/ Las Horas frías se acumulan a partir del mes de noviembre, mientras que la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

En la semana de referencia, se presentó tiempo estable y sin lluvias hasta el 27 de marzo, fecha en la cual se presentó el ingreso de un canal de Baja Presión por el Noroeste del País, el cual mantuvo las temperaturas frescas por las mañanas-noches con vientos de ligeros a moderados. Durante el fin de semana se presentó un sistema de alta presión, el cual mantuvo altas las temperaturas.

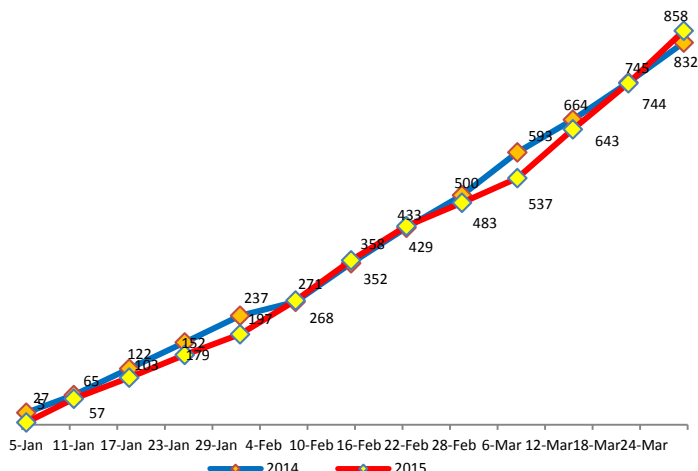
En los próximos días, se prevé que los efectos de un sistema de alta presión sigan presentes en el Valle de Mexicali ocasionando altas temperatura que se extenderán hasta el 31 de marzo de 2015. A partir del día 2 de abril de 2015 el Servicio Meteorológico Nacional prevé un nuevo sistema frontal, por lo que se prevé un descenso en las temperaturas diurnas. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 17°C, temperatura 9% mayor a la registrada la semana pasada con 15.6 por ciento.

HORAS FRÍO ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL TRIGO A PARTIR DE NOVIEMBRE, CICLOS 2013/14 Y 2014/15



FUENTE: SECRETARÍA DE FOMENTO AGROPECUARIO, SIMABRBC.

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 29 de marzo de 2015. La acumulación para el periodo 2015 es de 855 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 832 UC, un incremento de 3.1%, entre estos periodos.

**Zona Costa
Semana del 23 al 29 de Marzo**

Boletín Núm. 2015/13

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 23 AL 29 MAR	ERENDIRA	20.9	15.2	10.2	19.1	83.1	O
	VALLE DE GUADALUPE	31.3	20.3	10.9	21.4	48.2	E
	MANEADERO	23.0	16.6	9.9	21.0	81.5	SE
	OJOS NEGROS	28.2	15.5	3.6	12.5	52.9	SSO
	SAN ISIDRO	22.5	15.8	8.8	21.2	83.9	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	30.0	17.5	6.0	17.4	68.1	NO
	VALLE DE LA TRINIDAD	25.8	13.7	3.6	17.8	42.9	SSO
	COLONET	24.2	16.6	9.6	21.5	81.8	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	31.4	17.9	5.6	21.0	52.8	OSO	

a/ Dirección del viento

N= Norte
 NNE=Nornoreste
 NE=(Norte+Este)-Noreste
 ENE=Estenoreste
 E=Este
 ESE=Estesureste
 SE=(Sur+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	MARZO	44.00	57.50	1.20	34.80	0.00	ND	ND	29.70	13.10	39.60
	ACUMULADO 2015	62.10	80.10	3.80	100.80	13.80	ND	ND	48.00	25.00	67.10
	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 29 de marzo 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 presentaron cielos mayormente despejados, temperaturas frescas por las mañanas-noches y calurosas durante el día, con vientos ligeros a moderados del Noroeste. Durante el fin de semana se presentaron los efectos de un sistema de alta presión, ocasionando un aumento en la temperatura.

En los próximos días, las altas temperaturas se extenderán hasta el 29 de marzo. De acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, se prevé un nuevo sistema frontal, el cual ingresará por el noroeste del País ocasionado un nuevo descenso en la temperaturas, cielos parcialmente nublados 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. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
30 MAR	37° 15°	27° 12°	21° 12°	25° 10°	22° 13°	28° 11°
31 MAR	35° 13°	24° 13°	22° 13°	25° 10°	21° 13°	27° 10°
01 ABR	33° 13°	23° 10°	21° 11°	26° 8°	20° 12°	26° 9°
02 ABR	30° 10°	24° 9°	23° 12°	26° 7°	21° 12°	26° 8°
03 ABR	30° 13°	29° 15°	31° 15°	26° 10°	27° 17°	29° 15°
04 ABR	32° 12°	29° 13°	26° 15°	27° 11°	24° 15°	29° 12°
05 ABR	28° 9°	20° 11°	19° 13°	16° 7°	20° 13°	18° 10°
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/