

Valle de Mexicali
Semana del 03 al 09 de Marzo

Boletín Núm. 2014/10

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 03 AL 09 MAR	ANDRADE	29.0	20.3	11.0	20.4	33.6	SSO
	SAN LUIS	28.7	18.9	9.4	20.6	45.7	SO
	ZACATECAS	26.9	17.9	9.8	17.1	59.1	SSO
	NUEVO LEÓN	28.4	19.9	11.7	16.1	51.4	OSO
	MEXICALI	27.9	18.6	9.4	17.0	57.0	ONO

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

HORAS FRÍO, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN VALLE DE MEXICALI

ESTACIÓN *	ACUMULADO a/					
	09/MAR/14	09/MAR/13	09/MAR/14	09/MAR/13	09/MAR/14	09/MAR/14
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	637.3	373.1	0.6	16.9	235.7	222.3
SAN LUIS	606.1	341.8	0.4	9.0	212.9	373.1
ZACATECAS b/	546.8	309.1	2.8	19.4	175.9	146.8
NVO. LEÓN c/	628.3	ND	0.6	0.1	158.4	ND
MEXICALI	547.1	308.3	0.1	15.4	136.3	149.1

a/ Las horas frío la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.

b/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.

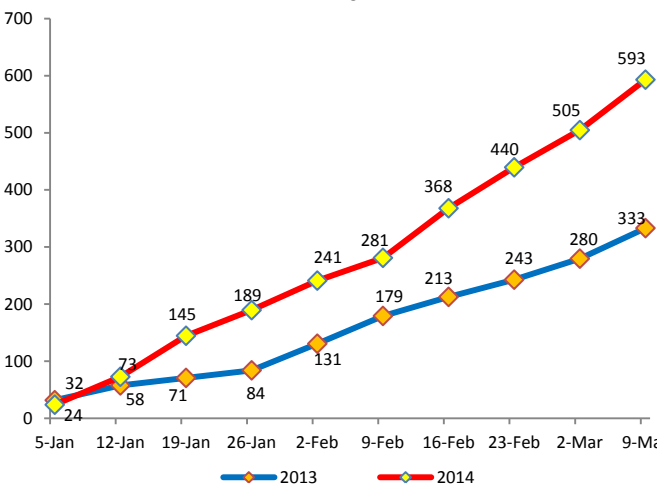
c/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del 7 de febrero de 2013, ya que el resto de los datos no se encuentra disponible.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

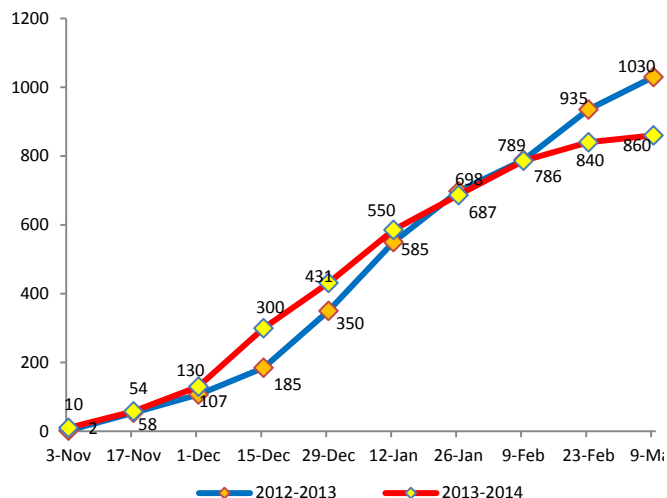
A partir del 11 de marzo, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, se espera el ingreso de un nuevo sistema frontal proveniente del Suroeste de los Estados Unidos, ingresará por Baja California, ocasionando un ligero descenso apenas perceptible, vientos moderados, cielos mayormente despejados con incremento de nubosidad por las tardes. Dichos efectos podrían extenderse hasta el 14 de marzo; a partir de esta fecha se espera tiempo estable y sin lluvia. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 18.2°C, cifra 4.0% mayor a la registrada la semana pasada con una media de 17.5°C.

En la semana de referencia, se presentó tiempo estable sin lluvias la mayor parte de la semana con un ligero incremento en la temperatura diurna, que en algunos casos alcanzó los 30°C. El aporte de humedad disminuyó considerablemente en el Valle de Mexicali; dichas condiciones permanecieron constantes hasta el fin de semana, ya que se presentó un ligero descenso apenas perceptible, producto de una baja presión.

UNIDADES CALOR ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN A PARTIR DE ENERO EN EL VALLE DE MEXICALI 2013 Y 2014



HORAS FRÍO ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL TRIGO A PARTIR DE NOVIEMBRE EN EL VALLE DE MEXICALI 2012-2013 Y 2013-2014



Nota: Las Horas Frío 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 noviembre hasta el 09 de marzo de 2014. La acumulación para el periodo 2013-2014 es de 860 HF, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 1030 HF, un decremento de 16.5%, entre estos periodos.



**Zona Costa
Semana del 03 de al 09 de Marzo**

Boletín Núm. 2014/10

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 03 AL 09 MAR	ERENDIRA	20.6	15.3	10.9	15.9	75.1	SSO
	VALLE DE GUADALUPE	22.0	14.3	8.5	15.3	85.0	SSE
	MANEADERO	21.8	15.9	10.2	18.0	77.1	SO
	OJOS NEGROS	23.0	13.5	4.7	13.9	66.7	SSO
	SAN ISIDRO	20.9	15.6	11.1	18.9	77.8	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	25.1	15.4	6.8	15.7	78.1	O
	VALLE DE LA TRINIDAD	23.0	14.0	4.8	14.3	59.3	S
	COLONET	22.3	15.8	10.3	17.8	81.6	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	24.7	15.9	8.4	17.8	68.2	SO	

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=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
2014	MARZO	7.00	17.50	6.00	22.20	12.70	ND	ND	30.00	6.00	13.60
ACUMULADO 2014		27.40	50.20	33.0	82.10	25.00	ND	ND	52.40	22.70	33.70
ACUMULADO 2013		122.35	180.80	140.50	190.40	95.30	ND	ND	173.60	123.20	122.10

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 09 de marzo de 2014. Los datos de las estaciones de Santo Tomás y San Simón no se encuentran disponibles, por el momento.

En la semana de referencia, se presentó el ingreso de masas de aire húmedo con nubosidades importantes, sin embargo, las lluvias que se registraron en la Zona Costa fueron ligeras y esporádicas, principalmente en Valles Altos. A partir del 8 de marzo se presentó un ligero descenso en la temperatura debido a la influencia de un sistema frontal que ingresó por Chihuahua y Sonora.

*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

En los Próximos días, la temperatura descenderá nuevamente debido a la presencia de un sistema de baja presión que ingresará por Baja California que será más evidente por las tardes-noches, mientras que la temperatura diurna será apenas perceptible. A partir del 15 de marzo se espera tiempo estable sin lluvias.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
10 MAR	31° 12° ☀	25° 13° ☀	23° 15° ☀	25° 11° ☀	24° 15° ☀	28° 12° ☀
11 MAR	28° 12° ☀	25° 11° ☁	21° 13° ☀	25° 9° ☀	20° 11° ☀	26° 10° ☀
12 MAR	27° 11° ☀	23° 10° ☀	19° 11° ☁	23° 10° ☀	17° 11° ☁	25° 9° ☀
13 MAR	27° 10° ☀	22° 7° ☀	18° 9° ☀	22° 6° ☀	18° 10° ☁	24° 7° ☀
14 MAR	29° 9° ☀	27° 9° ☀	22° 12° ☀	26° 9° ☀	20° 12° ☁	28° 9° ☀
15 MAR	31° 11° ☀	30° 12° ☀	29° 14° ☀	27° 11° ☀	24° 14° ☀	30° 12° ☀
16 MAR	29° 15° ☀	28° 5° ☀	30° 15° ☀	28° 13° ☀	29° 16° ☀	30° 13° ☀
☁ 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: METEORRED, <http://www.meteored.mx>

Para mayor información:

Envíe correo electrónico a:

noaguire@baja.gob.mx

Visite nuestro sitio web:

www.sefoa.gob.mx/simarbc/