

**Valle de Mexicali**  
**Semana del 10 al 16 de Noviembre**

**Boletín Núm. 2014/46**

**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 10 AL 16 NOV	ANDRADE	27.7	17.9	9.6	20.0	63.3	SSE
	SAN LUÍS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	27.2	17.9	9.1	19.7	68.3	ESE
	NUEVO LEÓN	27.6	18.7	10.7	17.3	69.9	SSE
	MEXICALI	26.5	17.7	9.6	18.1	71.4	SSO

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 LUÍS**  
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/					
	16/NOV/14		16/NOV/13		16/NOV/14	
	H.F.	H.F.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	24.0	60.0	16.1	49.9	1820.2	1781.3
SAN LUÍS	ND	54.0	7.3	50.2	1606.3	1807.6
ZACATECAS b/	10.0	53.0	3.6	66.6	1503.0	ND
NVO. LEÓN c/	1.0	31.0	7.4	19.0	1565.8	1452.3
MEXICALI	12.0	60.0	51.6	93.2	1545.4	1545.0

a/ Las Horas frías se acumulan a partir del mes de noviembre, mientras que 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.

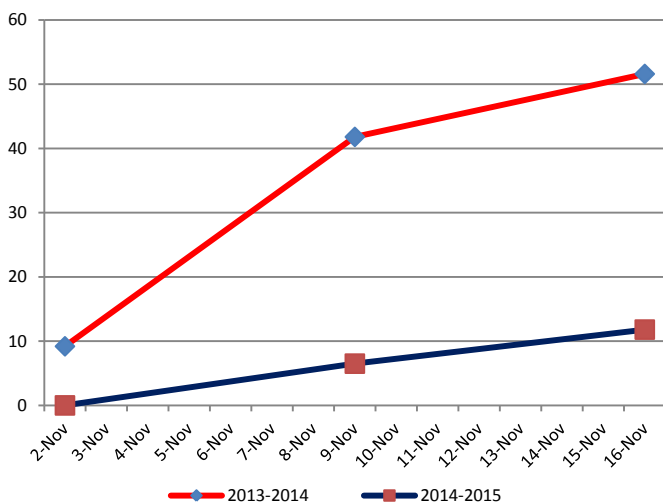
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

En la semana de referencia se presentaron cielos mayormente despejados en el Valle de Mexicali con temperaturas frescas por las mañanas y noches con vientos ligeros y ocasionalmente moderados. Un nuevo frente frío se localizó en el Sur de los Estados Unidos e ingresó por el Noroeste del País el domingo por la tarde, provocando un descenso en la temperatura con vientos moderados.

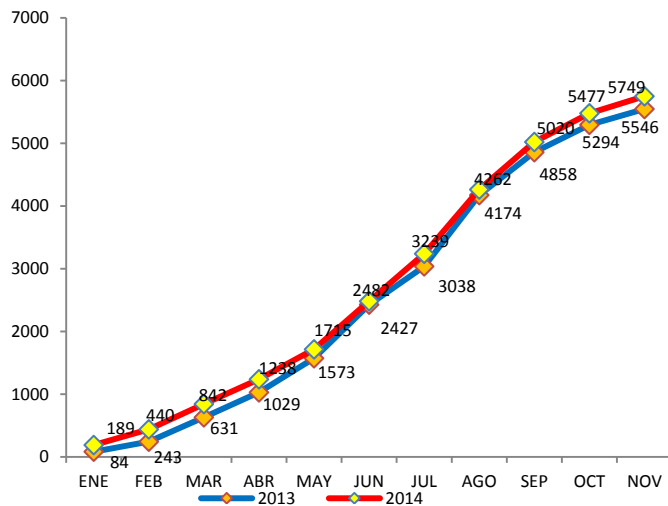
En los próximos días, la masa de aire frío que dejó el pasado frente frío mantendrá baja las temperaturas entre el 16 y 19 de noviembre, con vientos ligeros dominantes. El Servicio Meteorológico Nacional prevé que las condiciones se mantengan similares debido al ingreso de un nuevo frente frío a partir del 21 de noviembre.

Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 18.8°C, temperatura -0.5% menor a la registrada la semana pasado con 18.9 por ciento.

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



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



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 09 de noviembre de 2014. La acumulación para el periodo 2014 es de 5749 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 5546 UC, un incremento de 3.7%, entre estos periodos.



**Zona Costa**  
**Semana del 10 al 16 de Noviembre**

**Boletín Núm. 2014/46**

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 10 AL 16 NOV	ERENDIRA	21.6	17.3	13.1	18.3	68.5	ESE
	VALLE DE GUADALUPE	23.5	15.8	8.9	19.6	71.2	S
	MANEADERO	30.4	17.5	7.6	22.1	91.5	SSE
	OJOS NEGROS	23.1	12.3	4.3	17.7	70.9	OSO
	SAN ISIDRO	21.8	16.8	10.9	20.7	72.4	ONO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	24.0	16.0	7.9	17.2	76.8	OSO
	VALLE DE LA TRINIDAD	23.7	14.0	4.4	17.6	68.1	SO
	COLONET	22.6	16.8	11.9	22.5	78.9	NNO
VALLE DE LAS PALMAS	22.6	15.8	9.4	21.3	70.0	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=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	OCTUBRE	2.20	1.10	6.80	2.40	2.30	ND	2.10	0.80	0.80	2.10
	ACUMULADO 2014	72.10	70.10	56.00	158.30	62.10	ND	ND	73.90	27.30	48.80
	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 16 de Noviembre 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 presentaron temperaturas frescas por las mañanas y noches, condiciones que se extendieron hasta el 15 de noviembre; a partir del 16 se presentó un nuevo descenso en la temperatura de la región producto del ingreso del Frente Frío #12 por el Noroeste del País, ocasionando vientos ligeros a moderados, la presencia de nublados parciales con lluvias ligeras esporádicas.

\*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 lo próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, a partir del 21 de noviembre se prevé el ingreso de un nuevo frente frío por Baja California generando potencial de lluvias ligeras para la Zona Costa con vientos ocasionalmente moderados y bajas temperaturas en los Valles Altos.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
17 NOV	25° 10°	22° 11°	21° 14°	23° 10°	21° 14°	22° 10°
18 NOV	25° 10°	22° 11°	21° 14°	23° 10°	21° 14°	22° 10°
19 NOV	26° 11°	23° 12°	22° 15°	22° 11°	22° 15°	23° 11°
20 NOV	26° 11°	23° 12°	22° 15°	22° 11°	22° 15°	23° 11°
21 NOV	25° 13°	18° 11°	19° 15°	16° 9°	20° 15°	18° 11°
22 NOV	26° 11°	22° 9°	22° 12°	21° 8°	21° 15°	22° 10°
23 NOV	26° 13°	24° 12°	24° 15°	19° 7°	22° 15°	24° 13°

\*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:  
[noaguirre@baja.gob.mx](mailto:noaguirre@baja.gob.mx)

Visite nuestro sitio web:  
[www.sefoa.gob.mx/simarbc/](http://www.sefoa.gob.mx/simarbc/)