

**Valle de Mexicali**  
**Semana del 26 de Mayo al 01 de Junio**

**Boletín Núm. 2014/22**

**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 26 AL 01 JUN	ANDRADE	39.6	29.3	18.9	28.6	29.7	SSE
	SAN LUIS	40.8	30.6	18.9	31.7	25.5	S
	ZACATECAS	38.3	27.4	16.4	23.4	48.7	ESE
	NUEVO LEÓN	39.0	29.5	18.4	22.2	43.2	ESE
	MEXICALI	39.7	29.6	17.7	23.4	39.5	SE

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/					
	01/JUN/14		01/JUN/13		01/JUN/14	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	U.C.	U.C.
ANDRADE	1967.0	1815.9	0.6	16.9	798.9	775.5
SAN LUIS	1924.7	1749.9	0.4	9.0	744.4	768.4
ZACATECAS b/	1723.4	ND	2.8	19.4	602.1	ND
NVO. LEÓN c/	1979.1	1613.5	1.9	0.7	683.7	565.2
MEXICALI	1821.8	1622.2	0.4	16.3	640.4	625.1

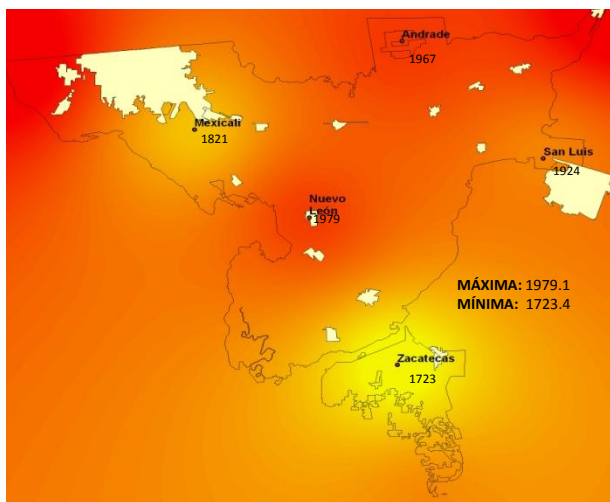
a/ Las unidades calor, la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.  
b/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.  
c/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del 7 de febrero de 2013, ya que el resto de los datos no se encuentra disponible.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

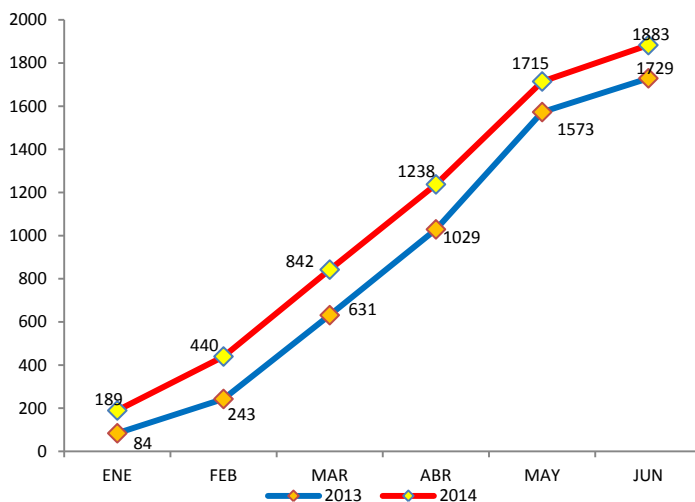
En los próximos días, el Servicio Meteorológico Nacional prevé cielos mayormente despejados, temperaturas superiores a los 40 °C a lo largo de la semana y vientos ligeros del oeste ocasionados por una circulación anticiclónica manteniendo tiempo estable y sin lluvias.

Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 25.9°C, temperatura 14.6% mayor a la registrada la semana pasada con 22.6°C.

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



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



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 01 de junio de 2014. La acumulación para el periodo 2014 es de 1883 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 1729 UC, un incremento de 8.9%, entre estos periodos.

**Zona Costa**  
**Semana del 26 de mayo al 01 de Junio**

**Boletín Núm. 2014/22**

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 26 AL 01 JUN	ERENDIRA	21.2	17.3	13.9	19.3	82.0	O
	VALLE DE GUADALUPE	32.7	21.5	10.6	25.7	65.6	OSO
	MANEADERO	22.4	18.0	13.9	26.2	83.3	NO
	OJOS NEGROS	33.2	23.0	11.4	22.8	30.8	OSO
	SAN ISIDRO	22.0	17.1	13.0	25.3	78.3	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	31.6	20.4	10.8	22.4	72.9	O
	VALLE DE LA TRINIDAD	33.3	20.9	7.8	23.0	44.8	O
	COLONET	23.8	18.2	14.6	23.5	86.2	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	33.3	22.2	11.4	26.4	57.3	ONO	

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	JUNIO	18.20	0.20	0.00	0.00	0.00	ND	0.00	0.60	0.00	0.00
<b>ACUMULADO 2014</b>		<b>48.60</b>	<b>65.20</b>	<b>43.70</b>	<b>100.40</b>	<b>26.10</b>	<b>ND</b>	<b>ND</b>	<b>56.70</b>	<b>24.50</b>	<b>41.90</b>
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 01 de junio 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 un incremento considerable en la temperatura de la Zona Costera; además de precipitaciones ligeras esporádicas ocasionadas por desprendimientos nubosos provenientes del Océano Pacífico extendiéndose los días 28 y 29 mayo.

\*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, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, se estará presentando una circulación anticiclónica en todo el Noroeste del País, el cual ocasionará tiempo estable, sin lluvias, vientos de ligeros a moderados, con un incremento considerable en la temperatura diurna. Dichas condiciones se mantendrán vigentes hasta el 7 de junio de 2014

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

DÍA	*EJ. MICHOACÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
02 JUN	42° 21° ☀	27° 14° ☀	23° 16° ☀	33° 16° ☀	23° 17° ☀	32° 14° ☀
03 JUN	41° 20° ☀	30° 14° ☀	25° 16° ☀	34° 16° ☀	25° 17° ☀	33° 14° ☀
04 JUN	42° 19° ☀	32° 13° ☀	27° 17° ☀	34° 14° ☀	25° 16° ☀	32° 13° ☀
05 JUN	42° 19° ☀	30° 13° ☀	26° 15° ☀	32° 13° ☀	24° 16° ☀	31° 13° ☀
06 JUN	40° 19° ☀	29° 12° ☀	24° 15° ☀	31° 12° ☀	23° 16° ☀	30° 12° ☀
07 JUN	41° 19° ☀	31° 12° ☀	25° 15° ☀	34° 12° ☀	25° 15° ☀	33° 12° ☀
08 JUN	42° 24° ☀	29° 12° ☀	29° 14° ☀	32° 11° ☀	26° 16° ☀	33° 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](mailto:noaguire@baja.gob.mx)

Visite nuestro sitio web:

[www.sefoa.gob.mx/simarbc/](http://www.sefoa.gob.mx/simarbc/)