

**Valle de Mexicali**  
**Semana del 05 al 11 de Agosto**

**Boletín Núm. 2013/32**

**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 05 AL 11 AGO	ANDRADE	39.7	30.5	20.8	29.8	33.9	SSE
	SAN LUIS	40.2	31.4	21.1	29.8	33.6	S
	ZACATECAS	39.5	30.1	20.0	27.8	44.0	E
	NUEVO LEÓN	39.0	30.7	20.6	26.5	43.6	E
	MEXICALI	39.5	30.6	19.6	29.2	34.6	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/					
	11/AGO/13		11/AGO/12		11/AGO/13	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	11/AGO/13	11/AGO/12
ANDRADE	3720.9	3752.9	23.0	46.4	1298.0	1347.6
SAN LUIS	3693.5	3685.5	13.3	22.9	1334.6	1285.2
ZACATECAS b/	2584.9	2117.7	41.4	3.6	773.5	702.2
NVO. LEÓN c/	3524.2	3698.2	1.1	6.9	1008.5	1192.8
MEXICALI	3495.9	3462.2	17.7	13.6	1117.2	1022.7

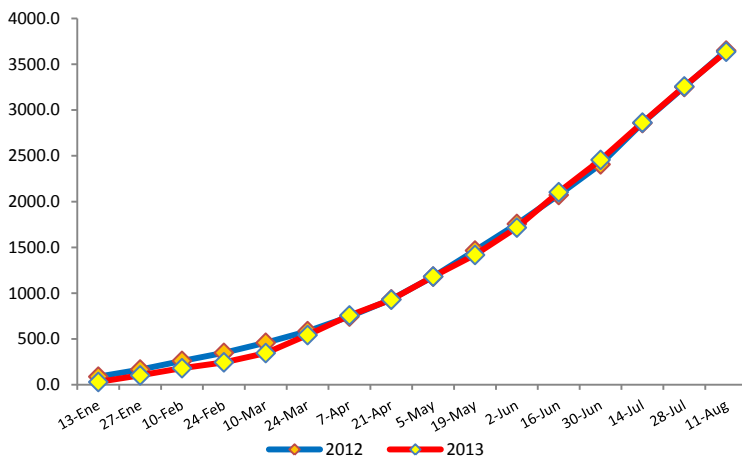
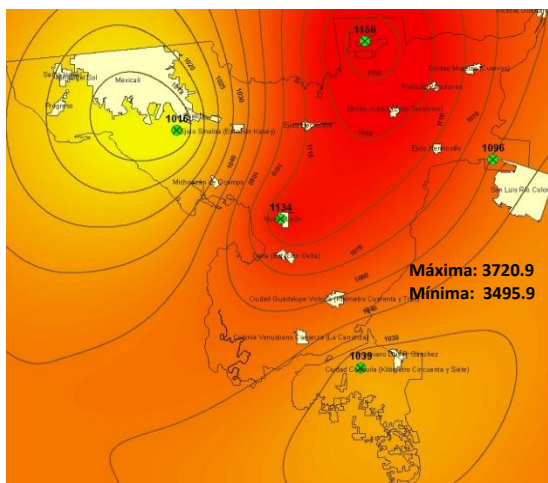
a/ Las unidades calor la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.  
b/ El dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.  
c/ Las unidades calor, precipitación y ETO están referenciadas a partir del 7 de febrero de 2013, ya que el resto de los datos no se encuentran disponibles.  
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

En la semana de referencia, se presentó un ligero descenso en la temperatura del Valle de Mexicali como consecuencia de un canal de baja presión que se extendió en todo el Noroeste del País; estuvo asociado con una vaguada semipermanente sobre el Mar de Cortés, favoreciendo la presencia de nublados parciales el 5 y 6 de agosto; las condiciones de humedad siguieron presentes con una menor proporción a la semana pasada.

En los próximos días se espera un ligero incremento de la temperatura debido a una onda de calor que afecta al Noroeste del País cuyos efectos aún siguen vigentes; se espera tiempo estable y sin lluvias la mayor parte de la semana con excepción del día 15 de agosto, ya que el Boletín Meteorológico de la CFE prevé nublados parciales con probabilidad de lluvia escasa. La temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 28.6°C, cifra 5.3% menor a la registrada la semana pasada con una media de 30.2 °C .

**UNIDADES CALOR ACUMUADAS PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN DE ENERO A JUNIO DE 2013 EN EL VALLE DE MEXICALI 2013**

**UNIDADES CALOR ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN A PARTIR DE ENERO EN EL VALLE DE MEXICALI 2012 Y 2013**



Nota: La estación de Zacatecas incluye una estimación de 28 UC correspondiente al periodo del 1 de enero al 14 de enero de 2013, mientras que la estación Nuevo León incluyen una estación de 176.4 UC correspondiente al periodo del 1 de enero al 6 de febrero, ya que el resto de los días no está disponible.  
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

**Zona Costa**

**Semana del 05 al 11 de Agosto**

**Boletín Núm. 2013/32**

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 05 AL 11 AGO	ERENDIRA	21.6	16.3	11.7	19.9	83.2	ONO
	VALLE DE GUADALUPE	30.6	19.2	8.4	27.7	68.3	SO
	MANEADERO	21.9	18.4	15.8	28.8	85.1	ONO
	OJOS NEGROS	32.8	21.9	10.9	28.5	37.1	ONO
	SAN ISIDRO	22.4	17.6	14.4	24.8	80.0	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	29.4	19.5	11.0	22.5	71.6	ONO
	VALLE DE LA TRINIDAD	33.3	21.1	8.3	24.8	47.0	O
	COLONET	23.6	17.7	11.8	23.7	78.3	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	32.6	20.7	10.4	28.0	63.4	ONO	

a/ Dirección del viento

N= Norte  
NNE=Noronoreste  
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
2013	AGOSTO	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	ND	ND	0.00	0.00	0.00
ACUMULADO 2013		93.50	127.80	115.40	113.30	48.60	ND	ND	103.10	93.80	89.40
ACUMULADO 2012		ND	75.30	109.80	227.20	90.80	25.60	ND	149.80	141.80	146.80

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 11 de agosto de 2013. 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 ligero descenso en la temperatura como consecuencia de un sistema de baja presión extendido sobre la Península de Baja California y el Noroeste del País; dicho sistema interactuó con la entrada de humedad del Océano Pacífico generando la presencia de nublados parciales en la mayor parte de la Zona Costa con lluvias ligeras en el Valle de Guadalupe.

\*Localidades de referencia de las estaciones y sus municipios:

<b>Eréndira</b>	San Vicente, Ensenada
<b>V. Guadalupe</b>	Francisco Zarco, Ensenada
<b>Maneadero</b>	Rodolfo Sánchez Taboada, Ensenada
<b>Ojos Negros</b>	Real del Castillo, Ensenada
<b>San Isidro</b>	San Quintín, Ensenada
<b>San Simón</b>	San Quintín, Ensenada
<b>Santo Tomás</b>	Santo Tomás, Ensenada
<b>Valle de la Trinidad</b>	Lázaro Cárdenas, Ensenada
<b>Colonet</b>	Ejido México, Ensenada
<b>Las Palmas</b>	Valle de las Palmas, Tecate

En los próximos días el pronóstico meteorológico de Meteored, en su página de internet, prevé un ligero incremento en la temperatura. Un aire marítimo tropical proveniente del Pacífico estará ocasionado nublados sobre la Zona Costa y el aporte de humedad continuará a lo largo de la semana.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
12 AGO	42° 23°	29° 15°	23° 17°	33° 16°	22° 16°	33° 15°
13 AGO	42° 23°	30° 15°	24° 17°	34° 17°	24° 16°	35° 16°
14 AGO	43° 24°	34° 19°	26° 19°	36° 21°	25° 16°	38° 18°
15 AGO	45° 26°	37° 22°	28° 21°	37° 23°	25° 18°	39° 22°
16 AGO	45° 27°	36° 22°	29° 21°	37° 22°	26° 18°	38° 20°
17 AGO	46° 26°	36° 21°	29° 22°	37° 22°	27° 18°	37° 20°
18 AGO	44° 31°	30° 19°	29° 21°	33° 20°	28° 22°	33° 18°
N=NUBLADO		PN=PARCIALMENTE NUBLADO		D=DESPEJADO		LL=LLUVIA

\*Localidades de referencia con sus municipios:

<b>Ej. Michoacán</b>	Mexicali
<b>V. Guadalupe</b>	Ensenada
<b>Maneadero</b>	Ensenada
<b>Ojos Negros</b>	Ensenada
<b>San Quintín</b>	Ensenada
<b>V. Palmas</b>	Tecate

FUENTE: METEORED, <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/)