

Valle de Mexicali
Semana del 24 al 30 de Junio

Boletín Núm. 2013/26

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 24 AL 30 JUN	ANDRADE	42.0	32.2	21.7	32.7	34.3	S
	SAN LUIS	42.1	32.6	22.3	32.7	33.7	SSE
	ZACATECAS	38.6	29.6	19.7	26.6	53.9	ESE
	NUEVO LEÓN	41.3	32.1	22.2	25.2	47.8	SSE
	MEXICALI	41.9	32.4	21.7	28.1	36.9	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/					
	30/JUN/13		30/JUN/12		30/JUN/12	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	U.C.	U.C.
ANDRADE	2542.2	2580.6	16.9	12.0	1000.7	1039.6
SAN LUIS	2495.3	2495.1	9.0	4.3	1008.1	982.3
ZACATECAS b/	1430.2	2117.7	19.4	3.6	507.8	702.2
NVO. LEÓN c/	2336.6	2524.3	0.8	1.3	760.1	923.1
MEXICALI	2330.1	2316.4	16.3	1.3	837.6	760.7

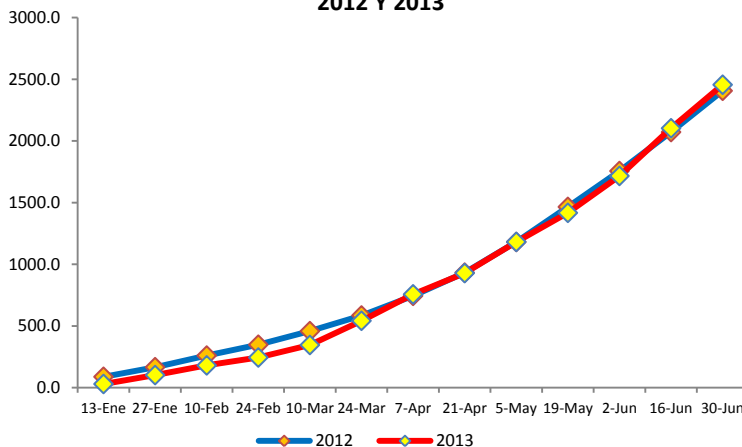
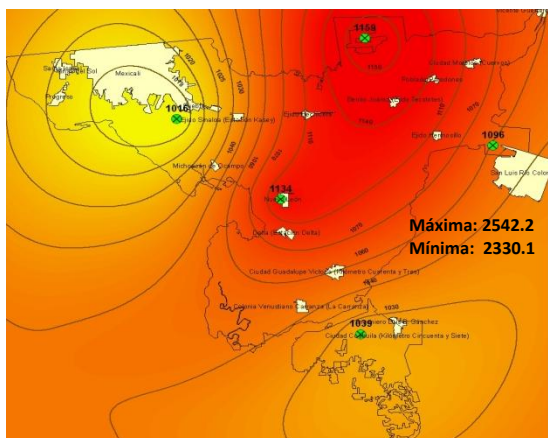
a/ Las horas frío se acumulan a partir de noviembre, mientras que la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.
b/ El dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.
c/ Las Horas frío, precipitación y ETO están referenciadas a partir 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 registró un incremento considerable en la temperatura en el Valle de Mexicali debido a una onda de calor que afectó al Noroeste del País y la Península de Baja California. Por otro lado, la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico proveniente de los remanentes de la Tormenta Tropical Cosme, que se desplazó hacia el Noroeste internándose en el Océano Pacífico, disminuyendo sus efectos sobre el territorio mexicano, ocasionó vientos ligeros a moderados.

En los próximos días, según el Servicio Meteorológico Nacional, las altas temperaturas continuarán presentes en el Valle de Mexicali por lo menos hasta el 4 de julio, cuando la misma comience a decrecer debido a los efectos de un canal de baja presión en niveles medios de la atmósfera en el Noroeste del País. El aporte de humedad proveniente del Pacífico, continuará en la región como consecuencia de los remanentes de la Tormenta tropical Dalila que para el 4 de julio se espera a 425 kms al Sur-Suroeste del Cabo San Lucas BCS, alejándose del territorio nacional. La temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 29.1°C, cifra 1.4% mayor a la registrada la semana pasada con una media de 28.7°C.

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

**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 24 al 30 de Junio

Boletín Núm. 2013/26

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 24 AL 30 JUN	ERÉNDIRA	21.6	16.5	12.0	20.9	87.1	OSO
	VALLE DE GUADALUPE	35.0	25.2	15.4	30.0	55.0	SO
	MANEADERO	24.3	19.6	16.9	28.2	88.0	O
	OJOS NEGROS	36.5	25.9	14.8	28.4	41.5	O
	SAN ISIDRO	23.7	18.6	15.5	27.5	82.7	ONO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	33.3	23.6	13.9	23.1	61.6	ONO
	VALLE DE LA TRINIDAD	37.5	25.6	12.6	25.5	42.1	O
	COLONET	26.5	19.1	13.7	24.2	77.0	O
VALLE DE LAS PALMAS	36.5	25.9	15.5	29.4	51.8	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
 NO=Oestenoroeste
 ONO=(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	JUNIO	0.10	0.20	0.00	0.10	0.00	ND	ND	0.00	0.10	0.00
ACUMULADO 2013		91.40	125.70	115.40	106.70	45.10	ND	ND	86.60	89.60	88.50
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 30 de junio 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 incremento en la temperatura en toda la Zona Costa debido a una onda de calor que afectó a todo el Noroeste del País acentuándose los días 28 y 29 de junio. Por otro lado, la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, reforzó la sensación térmica. Se presentaron cielos parcialmente nublados.

En los próximos días, las altas temperaturas continuarán presentes en la Zona Costa, por lo menos hasta el 4 de julio, fecha en la se presentará una influencia de un sistema de baja presión en superficie con un sistema de alta presión en niveles superiores generando nublados bajos en zonas costeras con temperaturas cálidas.

*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. MICHOCACÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
01 JUL	47° 30°	32° 21°	26° 21°	36° 22°	24° 19°	37° 22°
02 JUL	47° 30°	31° 22°	26° 21°	37° 23°	23° 18°	36° 22°
03 JUL	47° 27°	34° 15°	30° 21°	37° 21°	26° 17°	37° 19°
05 JUL	47° 27°	35° 20°	27° 20°	37° 21°	26° 18°	37° 18°
06 JUL	46° 26°	33° 20°	25° 18°	35° 21°	24° 18°	36° 20°
07 JUL	45° 25°	32° 19°	27° 20°	34° 20°	24° 17°	34° 19°
08 JUL	43° 31°	29° 19°	28° 21°	32° 20°	26° 21°	33° 20°
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:

noaguirre@baja.gob.mx

Visite nuestro sitio web:

www.sefoa.gob.mx/simarbc/