

Valle de Mexicali
Semana del 14 al 20 de Octubre

Boletín Núm. 2013/42

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 14 AL 20 OCT	ANDRADE	31.1	19.3	8.8	21.5	33.9	SO
	SAN LUIS	31.8	19.7	7.9	24.1	32.3	SSO
	ZACATECAS	30.6	20.1	9.2	21.0	33.0	SSE
	NUEVO LEÓN	31.3	21.2	11.4	19.7	30.8	OSO
	MEXICALI	30.7	19.8	9.5	20.1	33.7	SO

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/					
	20/OCT/13		20/OCT/12		20/OCT/13	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	U.C.	U.C.
ANDRADE	5311.5	5554.3	49.9	49.0	1686.6	1739.8
SAN LUIS	5289.8	5494.2	50.2	36.1	1712.9	1665.2
ZACATECAS b/	4146.7	2117.7	66.6	3.6	1140.8	702.2
NVO. LEÓN c/	5152.0	5499.1	19.0	13.4	1361.8	1546.4
MEXICALI	5043.3	5230.7	93.2	14.5	1467.4	1346.4

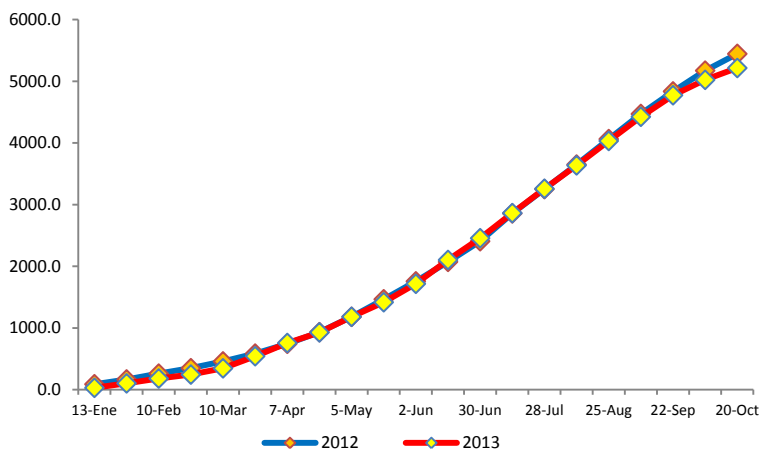
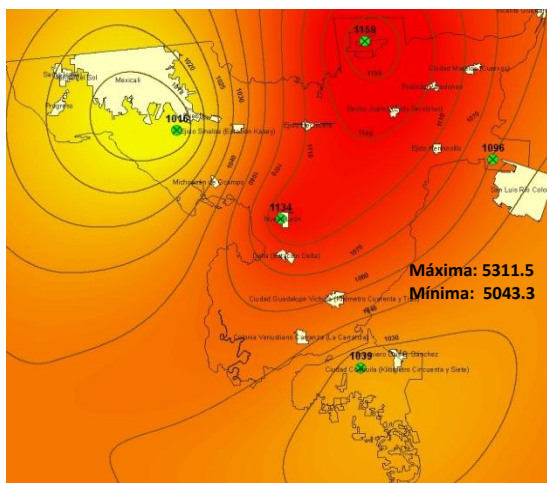
a/ Las unidades calor la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.
b/ El dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.
c/ Las unidades calor, precipitación y ETO están referenciadas a partir del 7 de febrero de 2013, ya que el resto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

En la semana de referencia ingresó el Frente Frío No. 7 por Chihuahua y Sonora, muy cerca de Baja California, con dirección hacia el este-sureste; dicho fenómeno interactuó con la entrada de humedad del Pacífico. Con motivo de este fenómeno, en Baja California se presentó un ligero descenso en la temperatura apenas perceptible, nublados esporádicos, vientos de ligeros a moderados que se extendieron hasta el 18 de octubre de 2013.

Para el 21 de octubre, se espera que el Huracán Raymond Categoría III se encuentre frente a las Costas de Guerrero, afectando al Centro y Sur del País. De acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, en los próximos días se prevé tiempo estable para el Valle de Mexicali, con cielos mayormente despejados, sin lluvia, vientos ligeros a moderados y un aumento en la temperatura alcanzando los 35°C (la mas alta del País). La temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 21.3°C, cifra 5.8% menor a la registrada la semana pasada con una media de 22.6°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 14 al 20 de Octubre

Boletín Núm. 2013/42

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 14 AL 20 OCT	ERENDIRA	22.5	16.2	10.8	17.5	72.2	ESE
	VALLE DE GUADALUPE	30.0	18.9	10.4	21.5	39.6	E
	MANEADERO	24.6	16.3	9.3	22.4	69.6	ENE
	OJOS NEGROS	29.1	16.0	4.8	19.5	40.3	SO
	SAN ISIDRO	23.6	16.1	9.1	21.4	76.2	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	30.2	17.0	4.5	18.3	52.7	OSO
	VALLE DE LA TRINIDAD	28.5	14.5	0.6	18.0	39.8	S
	COLONET	25.7	16.5	6.8	21.4	64.4	NO
VALLE DE LAS PALMAS	35.6	18.6	7.3	22.2	35.6	S	

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
 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	OCTUBRE	1.50	18.50	0.00	10.10	0.30	ND	ND	4.10	2.60	5.90
ACUMULADO 2013		101.60	148.10	115.40	166.80	75.40	ND	ND	147.70	110.70	104.50
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 20 de octubre 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 presentaron en la Zona Costa los efectos de un frente frío que ingresó por Sonora, muy cerca de Baja California, proveniente de los Estados Unidos; se presentaron vientos ligeros a moderados, principalmente los días 15 y 18 de octubre de 2013, además de cielos ocasionalmente nublados con lluvias ligeras esporádicas en algunas Zonas.

En los próximos días, se espera tiempo estable con cielos parcialmente nublados entre el 21 y 26 de octubre de 2013, con escasa probabilidad de lluvia, vientos ligeros a moderados, por motivo de un ligera influencia de un sistema de baja presión ocasionado estos nublados costeros, principalmente por las mañanas.

*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. MICHOCÁCÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
21 OCT	34° 16°	28° 14°	24° 17°	30° 14°	23° 16°	31° 14°
22 OCT	34° 17°	28° 16°	24° 17°	30° 15°	23° 16°	32° 16°
23 OCT	34° 17°	27° 15°	21° 14°	29° 16°	16° 12°	31° 16°
24 OCT	34° 16°	27° 14°	19° 14°	29° 15°	15° 12°	30° 14°
25 OCT	34° 16°	32° 16°	25° 15°	30° 17°	21° 12°	32° 16°
26 OCT	34° 16°	32° 15°	26° 18°	30° 14°	24° 17°	33° 14°
27 OCT	31° 17°	24° 12°	25° 15°	25° 10°	24° 16°	27° 11°
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/