

Valle de Mexicali
Semana del 19 al 25 de Agosto

Boletín Núm. 2013/34

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 19 AL 25 AGO	ANDRADE	39.3	32.1	25.3	33.8	48.6	SE
	SAN LUIS	39.7	32.6	26.0	33.4	52.6	SE
	ZACATECAS	39.1	32.0	26.0	29.1	58.5	SE
	NUEVO LEÓN	39.5	32.1	26.0	27.1	59.3	SE
	MEXICALI	38.7	31.7	25.6	29.5	58.3	ESE

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/					
	25/AGO/13		25/AGO/12		25/AGO/13	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	25/AGO/13	25/AGO/12
ANDRADE	4113.3	4165.2	25.6	46.6	1394.2	1440.3
SAN LUIS	4090.8	4100.2	19.2	24.3	1428.1	1375.5
ZACATECAS b/	2981.1	2117.7	44.0	3.6	862.2	702.2
NVO. LEÓN c/	3922.6	4111.7	3.0	10.5	1088.6	1274.5
MEXICALI	3891.9	3873.7	28.8	13.6	1206.5	1099.7

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.

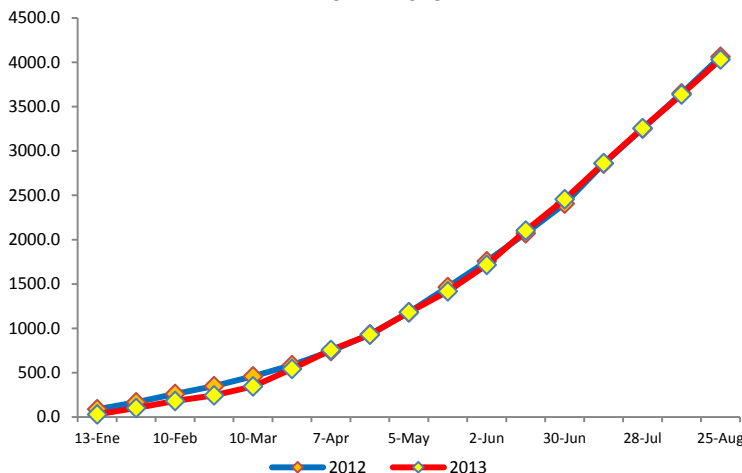
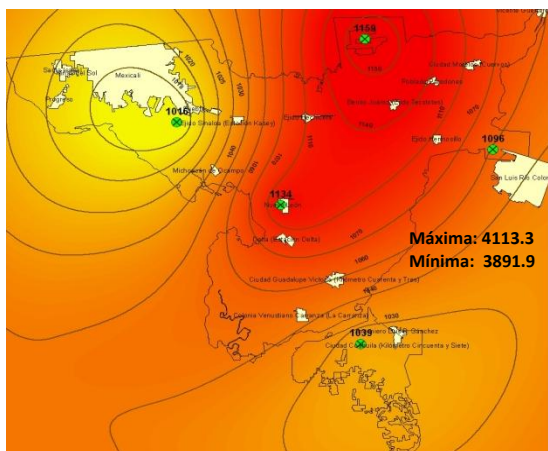
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

Sus desprendimientos nubosos se dirigieron, principalmente a los estados de Baja California y Sonora. En los próximos días, dicho fenómeno seguirá ocasionado lluvias moderadas (5 a 20 mm) en el Valle de Mexicali, así como vientos moderados, por lo menos hasta el 26 de agosto de 2013, mientras que los nublados parciales persistirán a lo largo de la semana, con probabilidades de lluvias significativas. Según el Servicio Meteorológico Nacional, a partir del 29 de agosto, un canal de baja presión en niveles medios, se extenderá sobre el noroeste y occidente del país, asociado con un campo de divergencia en altura y fuerte arrastre de humedad proveniente del océano Pacífico, favorecerá la prolongación de nublados en la Península. La temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 30.6°C, cifra 2.3% mayor a la registrada la semana pasada con una media de 29.9 °C.

A principios de la semana de referencia se presentó un canal de baja presión ocasionando nublados parciales la mayor parte de la semana con lluvias ligeras esporádicas. Por otro lado, durante el fin de semana se presentó la Tormenta Evo en el Pacífico que de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, el 25 de agosto de 2013, perdió intensidad y organización nubosa al desplazarse sobre aguas de menor temperatura, aunque su centro se mantuvo cerca de la Costa Occidental de Baja California Sur.

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 19 al 25 de Agosto

Boletín Núm. 2013/34

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 19 AL 25 AGO	ERENDIRA	23.5	18.1	14.2	20.8	83.4	SO
	VALLE DE GUADALUPE	35.9	24.9	14.9	30.1	54.2	SSO
	MANEADERO	23.8	19.8	16.6	28.1	89.0	ONO
	OJOS NEGROS	36.3	25.9	16.7	29.9	42.7	O
	SAN ISIDRO	24.9	19.3	16.0	26.1	82.0	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	35.2	24.3	14.4	24.9	57.0	ONO
	VALLE DE LA TRINIDAD	36.5	26.1	16.6	27.3	47.3	ONO
	COLONET	28.6	21.2	16.5	24.6	75.6	O
VALLE DE LAS PALMAS	37.4	25.7	15.8	29.9	51.9	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
 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	AGOSTO	0.90	0.70	0.00	28.30	7.10	ND	ND	13.40	6.30	1.10
	ACUMULADO 2013	94.40	128.10	115.40	141.60	55.70	ND	ND	116.50	100.10	90.50
	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 25 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 canal de baja presión sobre la Península de Baja California generando nublados parciales a lo largo de la Zona Costera con un aporte de humedad significativo. Durante el fin de semana, se presentó la Tormenta Evo proveniente del Pacífico, provocando precipitaciones importantes en la Zona Costa.

Dichas condiciones podrían continuar a lo largo de la semana, ya que a partir del día 29 de agosto se aproxima un canal de baja presión que se extenderá sobre el Noroeste del País, asociado con un campo de divergencia en altura y fuerte arrastre de humedad proveniente del océano Pacífico, favorecerá la prolongación de nublados en la Península.

*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. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
26 AGO	39° 27°	30° 22°	30° 22°	30° 21°	24° 18°	31° 21°
27 AGO	42° 29°	32° 23°	28° 23°	33° 22°	26° 19°	35° 24°
28 AGO	42° 28°	35° 23°	29° 22°	35° 22°	27° 18°	37° 22°
29 AGO	37° 29°	35° 23°	29° 21°	33° 24°	26° 19°	36° 23°
30 AGO	37° 27°	34° 22°	28° 21°	31° 22°	26° 18°	34° 24°
31 AGO	40° 25°	32° 21°	28° 21°	31° 20°	28° 22°	33° 21°
01 SEP	39° 26°	28° 19°	28° 22°	30° 18°	33° 26°	30° 19°
	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/