

Valle de Mexicali

Semana del 28 de Septiembre al 04 de Octubre

Boletín Núm. 2015/40

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 28 AL 04 OCT	ANDRADE	40.6	30.6	20.9	28.0	48.3	SSE
	SAN LUÍS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	37.1	28.5	19.3	27.3	54.1	SE
	NUEVO LEÓN	39.7	31.4	23.4	24.2	64.1	ESE
	MEXICALI	35.0	26.3	17.0	24.9	45.5	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 LUÍS**
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/					
	04/OCT/15		04/OCT/14		04/OCT/14	
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	U.C.	U.C.
ANDRADE	ND	5142.7	24.3	13.5	1536.7	1670.1
SAN LUIS	ND	5301.0	ND	7.0	ND	1591.3
ZACATECAS	4958.4	4898.4	16.2	3.5	1306.4	1351.4
NVO. LEÓN	5216.1	5269.3	6.9	7.4	1339.1	1422.7
MEXICALI	4687.1	5070.9	30.5	49.7	1316.6	1411.2

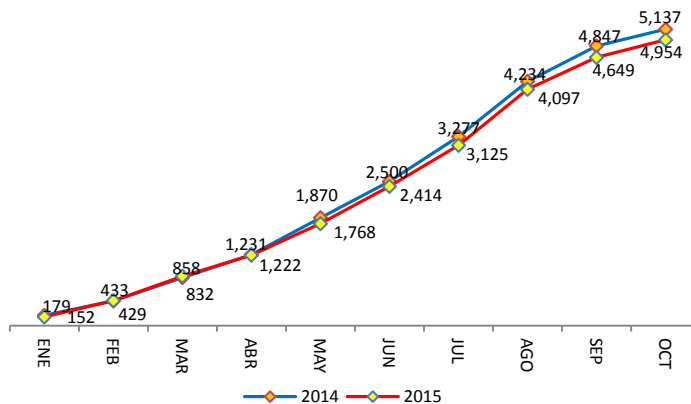
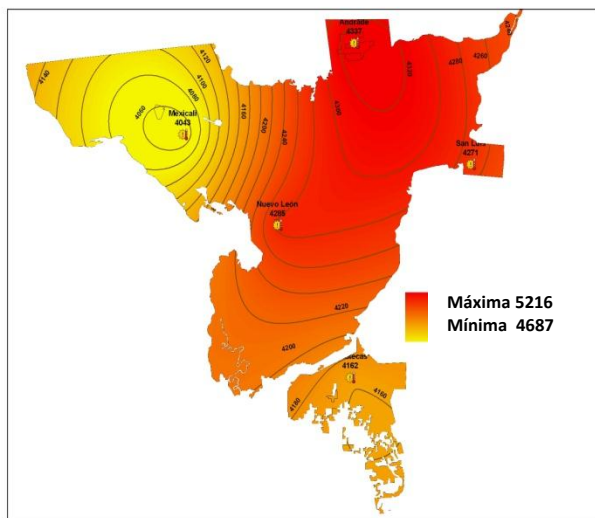
a/ Las unidades calor la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

En la semana de referencia se presentaron cielos mayormente despejados, con temperaturas calurosas durante el día, las cuales se extendieron hasta el primero de octubre de 2015, fecha en la que ingresó un nuevo sistema de baja presión, provocando, vientos de ligeros a ocasionalmente moderados y nublados parciales sin lluvia en el Valle de Mexicali.

En los próximos días, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional, un canal de baja presión extendido en el Noroeste del País en interacción con un sistema de baja presión de núcleo frío localizado al Suroeste de los Estados Unidos, favorecerá el ingreso de nublados con escasa probabilidad de lluvia, así como un descenso en la temperatura nocturna. A partir del 7 de septiembre se prevé un incremento en la temperatura. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 27.6°C, temperatura -5.4% menor a la registrada la semana pasada con 27.6 grados centígrados.

UNIDADES CALOR POR MES EN EL VALLE DE MEXICALI PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN, 2015

UNIDADES CALOR ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN A PARTIR DE ENERO EN EL VALLE DE MEXICALI, 2015



NOTA: LOS DATOS ESTÁN REFERENCIADOS AL ÚLTIMO DOMINGO DE CADA MES.

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 04 de octubre de 2015. La acumulación para el periodo 2015 es de 4,954 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 5,137 UC, un decremento de 3.6%, entre estos periodos.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

Zona Costa

Semana del 28 de septiembre al 04 de Octubre

Boletín Núm. 2015/40

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 28 AL 40 OCT	ERENDIRA	26.2	21.2	16.7	24.2	75.4	OSO
	VALLE DE GUADALUPE	31.3	21.9	12.9	28.3	70.5	SSO
	MANEADERO	26.2	20.5	14.2	27.9	78.4	ONO
	OJOS NEGROS	30.9	20.8	11.4	24.6	51.3	O
	SAN ISIDRO	24.9	19.0	10.8	27.9	79.5	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	31.9	22.5	13.8	24.7	68.3	O
	VALLE DE LA TRINIDAD	30.8	20.0	9.7	25.0	53.2	O
	COLONET	27.4	19.9	13.6	26.8	84.9	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	31.6	21.7	13.1	23.2	71.2	O	

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=Oestenoreste
- 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
2015	OCTUBRE	0.50	0.90	0.10	0.00	0.00	ND	ND	0.00	0.00	0.20
	ACUMULADO 2015	83.50	132.50	48.70	150.10	13.80	ND	ND	104.00	33.10	139.50
	ACUMULADO 2014	106.10	133.90	105.50	214.50	84.40	ND	ND	89.30	71.90	109.50

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 04 de Octubre de 2015. 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 aumento en la temperatura diurna principalmente en la Zona Costera producto de un sistema de alta presión, el cual se extendió toda la semana.

*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 prevé una disminución en la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico con altas temperaturas que se extenderán hasta el primero de octubre, fecha en la que un nuevo sistema de baja presión ingresará al País proveniente del Noroeste, el cual estaría provocando lluvias ligeras esporádicas principalmente en los Valles de San Quintín y Las Palmas.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
05 OCT	29° 19° ☀	20° 15° ☁	21° 18° ☁	18° 13° ☁	23° 16° ☀	22° 15° ☁
06 OCT	31° 18° ☀	24° 14° ☁	23° 17° ☀	24° 12° ☁	24° 17° ☀	26° 14° ☁
07 OCT	34° 18° ☀	29° 14° ☀	27° 17° ☀	29° 13° ☀	24° 18° ☀	29° 15° ☀
08 OCT	38° 20° ☀	33° 16° ☀	29° 19° ☀	33° 16° ☀	25° 19° ☀	34° 16° ☀
09 OCT	39° 23° ☀	37° 21° ☀	31° 21° ☀	35° 21° ☀	27° 21° ☀	37° 21° ☀
10 OCT	39° 23° ☀	38° 23° ☀	36° 24° ☀	35° 21° ☀	32° 22° ☀	37° 23° ☀
11 OCT	37° 26° ☁	33° 21° ☀	32° 23° ☀	32° 21° ☀	30° 23° ☁	36° 23° ☀
	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: METEORED, <http://www.meteored.mx>

Para mayor información:

Envíe correo electrónico a:
noaguirre@baja.gob.mx

Visite nuestro sitio web:
www.sefoa.gob.mx/simarbc/

