

**Valle de Mexicali**  
**Semana del 12 al 18 de Enero**

**Boletín Núm. 2015/03**

**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 12 AL 18 ENE	ANDRADE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SAN LUÍS	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ZACATECAS	22.7	13.4	5.4	14.5	63.7	ONO
	NUEVO LEÓN	23.7	14.6	6.9	12.5	63.9	NNO
	MEXICALI	22.9	13.1	5.1	12.8	69.8	ONO

\*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

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.

**HORAS FRÍO, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN VALLE DE MEXICALI**

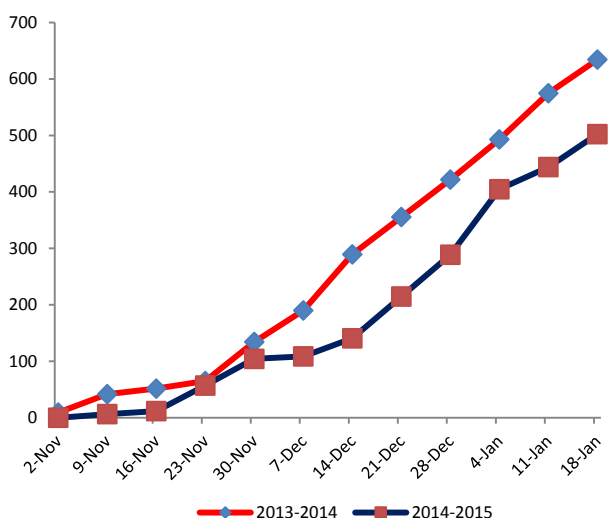
ESTACIÓN *	ACUMULADO a/					
	18/ENE/15	18/ENE/14	18/ENE/15	18/ENE/14	18/ENE/15	18/ENE/14
	H.F.	H.F.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	ND	136.0	ND	0.0	ND	51.9
SAN LUIS	ND	120.4	ND	0.0	ND	47.7
ZACATECAS	97.8	110.3	0.0	0.0	35.5	42.1
NVO. LEÓN	113.3	127.7	0.0	0.0	36.0	44.0
MEXICALI	97.4	116.7	0.0	0.0	29.1	36.5

a/ Las Horas frías se acumulan a partir del mes de noviembre, mientras que la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.  
**FUENTE:** Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

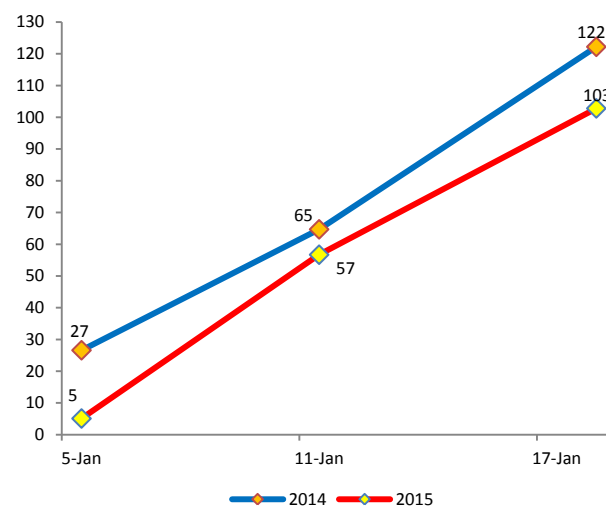
En la semana de referencia, los remanentes del pasado sistema frontal favorecieron nublados parciales durante el 12 de enero de 2014 con altos niveles de humedad; vientos ligeros del Noroeste de 15km/hr y un aumento en la temperatura diurna. A partir del 14 de enero, se presentaron vientos moderados producto del ingreso del sistema frontal núm. 28. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 13.3°C, temperatura 9.9% mayor a la registrada la semana pasado que registró con 12.1°C.

En los próximos días, la entrada de humedad del Océano Pacífico asociados con una corriente chorro y un nuevo sistema frontal favorecerán cielos mayormente despejados, con temperaturas frescas por las mañanas-noches, un gradual aumento en la temperatura diurna, con vientos ligeros a ocasionalmente moderados, condiciones que se extenderán hasta el 23 de enero de 2014.

**HORAS FRÍO ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL TRIGO A PARTIR DE NOVIEMBRE, CICLOS 2013/14 Y 2014/15**



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



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 18 de enero de 2015. La acumulación para el periodo 2015 es de 103 UC, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 122 UC, un incremento de 15.6%, entre estos periodos.

**Zona Costa  
Semana del 12 al 18 de Enero**

**Boletín Núm. 2015/03**

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 12 AL 18 ENE	ERENDIRA	21.5	15.9	10.9	15.3	58.4	NNE
	VALLE DE GUADALUPE	24.1	15.2	8.7	13.2	52.8	E
	MANEADERO	14.3	25.5	5.4	15.6	69.3	SE
	OJOS NEGROS	21.1	10.6	2.3	11.6	61.8	ENE
	SAN ISIDRO	22.2	13.5	5.6	15.7	80.0	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	24.3	12.4	3.0	12.7	75.5	SO
	VALLE DE LA TRINIDAD	21.1	10.7	2.3	11.9	55.8	SE
	COLONET	22.0	14.5	8.4	16.4	72.3	OSO
VALLE DE LAS PALMAS	22.5	13.3	5.7	13.9	65.8	SSE	

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	ENERO	1.10	3.70	1.40	6.60	2.00	ND	5.70	3.00	4.20	20.30
	ACUMULADO 2015	1.10	3.70	1.40	6.60	2.00	ND	5.70	3.00	4.20	20.30
	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 18 de Enero de 2015. Los datos de las estaciones de Santo Tomás y San Simón no se encuentran disponibles, por el momento.

En los semana de referencia, se registró el paso de un nuevo sistema frontal, por tanto, la presencia de vientos moderados se mantuvieron hasta el 16 de enero, así como alta humedad y temperaturas frescas por las mañanas-noches en la Zona Costera y frías en los Valles Altos.

\*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, se espera un ligero descenso en la temperatura diurna debido al ingreso de un nuevo sistema frontal por el Noroeste del País, el cual se combinará con la entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, ocasionando, además, nublados parciales, con potencial de lluvias ligeras esporádicas en San Quintín.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
19 ENE	26° 10° ☀	25° 12° ☀	21° 15° ☀	26° 12° ☀	22° 14° ☀	27° 12° ☀
20 ENE	27° 11° ☀	23° 12° ☀	20° 13° ☀	25° 10° ☀	20° 12° ☀	25° 12° ☀
21 ENE	29° 9° ☀	20° 9° ☀	17° 11° ☀	21° 7° ☀	14° 10° ☁	22° 9° ☀
22 ENE	24° 10° ☀	22° 10° ☀	25° 12° ☀	19° 8° ☀	20° 12° ☀	22° 11° ☀
23 ENE	25° 7° ☀	23° 11° ☀	27° 11° ☀	21° 8° ☀	23° 13° ☀	23° 12° ☀
24 ENE	25° 7° ☀	23° 10° ☀	27° 12° ☀	20° 8° ☀	24° 13° ☀	24° 12° ☀
25 ENE	25° 11° ☀	27° 12° ☀	27° 12° ☀	23° 13° ☀	22° 11° ☀	25° 12° ☀
☁ 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: METEORRED, <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/)