

Valle de Mexicali
Semana del 06 al 12 de Enero

Boletín Núm. 2014/02

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 06 AL 12 ENE	ANDRADE	23.5	12.7	3.8	14.3	36.1	SSE
	SAN LUÍS	22.8	11.7	2.1	13.1	43.3	SE
	ZACATECAS	22.4	11.7	3.2	12.4	57.2	SSE
	NUEVO LEÓN	22.8	12.6	4.1	12.2	49.1	S
	MEXICALI	22.5	11.4	2.3	11.5	56.7	SSO

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

HORAS FRÍO, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN VALLE DE MEXICALI

ESTACIÓN *	ACUMULADO a/					
	12/ENE/14		12/ENE/13		12/ENE/14	
	H.F.	H.F.	PRECIPITACIÓN (mm)	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	ETO (mm)
ANDRADE	565.0	509.0	0.0	0.0	31.4	31.9
SAN LUIS	613.0	573.0	0.0	0.1	28.2	27.1
ZACATECAS b/	603.0	ND	0.0	0.0	25.0	ND
NVO. LEÓN c/	487.0	ND	0.0	0.0	25.9	ND
MEXICALI	659.0	568.0	0.0	1.0	21.5	23.1

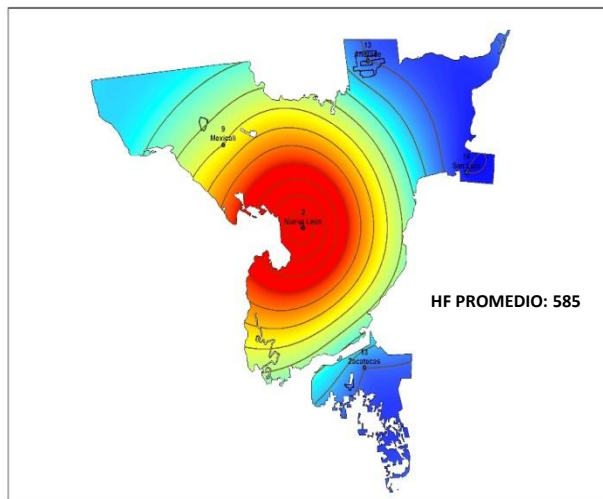
a/ Las horas frío se acumulan a partir de noviembre, mientras que la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.
b/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.
c/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del 7 de febrero de 2013, ya que el resto de los datos no se encuentra disponible.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

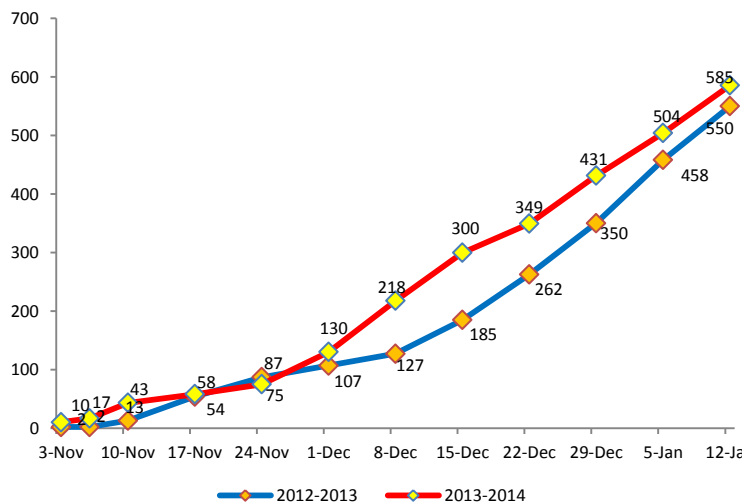
En la semana de referencia, las bajas temperaturas persistieron a lo largo de la semana debido a la masa de aire frío que dejó el paso de un frente frío que ingresó por el Noroeste del País a la región provocando principalmente, vientos moderados, nublados esporádicos sin lluvias para el Valle de Mexicali. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 12.7°C, cifra 4.5% menor a la registrada la semana pasada con una media de 13.3°C.

En los próximos días, las bajas temperaturas persistirán en la región por las mañanas y noches debido al ingreso de una nueva masa de aire frío a partir del 16 de enero por Chihuahua y Sonora el cual mantendrá las temperaturas entre los 26 y los 5 grados, vientos ligeros y cielos mayormente despejados sin lluvias. Dichas condiciones se mantendrán por lo menos hasta el 19 de enero.

HORAS FRÍO ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL TRIGO A PARTIR DE NOVIEMBRE EN EL VALLE DE MEXICALI 2013-2014



HORAS FRÍO ACUMULADAS PARA EL CULTIVO DEL TRIGO A PARTIR DE NOVIEMBRE EN EL VALLE DE MEXICALI 2012-2014



Nota: Las Horas Frío 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 noviembre hasta el 05 de enero de 2014. La acumulación para el periodo 2013-2014 es de 585.0 HF, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 550 HF, un incremento de 6.4% entre estos periodos.

Zona Costa
Semana del 06 al 12 de Enero

Boletín Núm. 2014/02

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 06 AL 12 ENE	ERENDIRA	18.4	13.8	9.3	13.6	75.2	NNE
	VALLE DE GUADALUPE	24.1	13.4	5.4	14.6	45.8	ESE
	MANEADERO	19.9	12.9	6.1	15.0	67.7	ENE
	OJOS NEGROS	23.4	11.0	0.7	13.0	41.1	SSE
	SAN ISIDRO	19.6	12.6	6.0	15.0	76.9	O
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	24.4	11.0	0.7	13.0	41.1	SSE
	VALLE DE LA TRINIDAD	22.6	9.0	-2.6	10.7	41.6	S
	COLONET	20.6	12.9	5.5	16.2	80.3	ONO
VALLE DE LAS PALMAS	23.4	13.2	3.6	15.0	33.6	SO	

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
 ONO=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
2014	DICIEMBRE	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	ND	0.10	0.00	0.00	0.00
ACUMULADO 2014		0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	ND	0.10	0.00	0.00	0.00
ACUMULADO 2013		122.35	180.80	140.50	190.40	95.30	ND	ND	173.60	123.20	122.10

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 12 de enero de 2014. Los datos de las estaciones de Santo Tomás y San Simón no se encuentran disponibles, por el momento.

En la semana de referencia, las bajas temperaturas se prolongaron a lo largo de la semana debido a la presencia en la Zona Costa de una masa de aire frío proveniente del frente frío 27, el cual se extendió en gran parte del País, ocasionado vientos, moderados, cielos parcialmente nublados con precipitaciones ligeras esporádicas.

*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, se espera que las temperaturas se mantengan bajas por la tarde-noche, mientras que durante el día se espera un ligero incremento en la zona costera debido al ingreso de humedad proveniente del Pacífico. Dichas condiciones permanecerán vigentes hasta el 18 de enero.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
13 ENE	24° 5°	27° 10°	27° 11°	23° 10°	29° 12°	25° 9°
14 ENE	24° 5°	27° 10°	27° 12°	22° 9°	29° 12°	23° 11°
15 ENE	25° 6°	28° 11°	28° 11°	23° 9°	30° 14°	24° 9°
16 ENE	24° 7°	29° 11°	28° 14°	25° 11°	28° 14°	26° 6°
17 ENE	25° 7°	28° 11°	26° 13°	26° 10°	22° 14°	26° 11°
18 ENE	26° 7°	28° 11°	22° 14°	26° 10°	21° 13°	27° 11°
19 ENE	26° 8°	26° 11°	22° 13°	25° 10°	21° 13°	27° 13°
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/