

Valle de Mexicali
Semana del 27 de Enero al 02 de Febrero

Boletín Núm. 2014/05

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 27 AL 02 FEB	ANDRADE	23.5	14.2	6.2	13.6	61.6	SSO
	SAN LUIS	23.9	14.6	5.2	16.2	45.7	SSO
	ZACATECAS	22.9	13.9	5.5	14.0	64.8	E
	NUEVO LEÓN	23.5	15.4	8.1	13.8	54.7	SE
	MEXICALI	23.5	14.2	6.2	13.6	61.6	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/					
	02/FEB/14	02/FEB/13	02/FEB/14	02/FEB/13	02/FEB/14	02/FEB/14
	H.F.	H.F.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	686.0	698.0	0.0	14.3	101.2	87.6
SAN LUIS	759.0	774.0	0.0	7.7	92.5	77.7
ZACATECAS b/	763.0	ND	0.0	19.2	75.2	39.7
NVO. LEÓN c/	601.0	ND	0.0	0.0	81.9	ND
MEXICALI	830.0	789.0	0.0	15.1	65.6	63.1

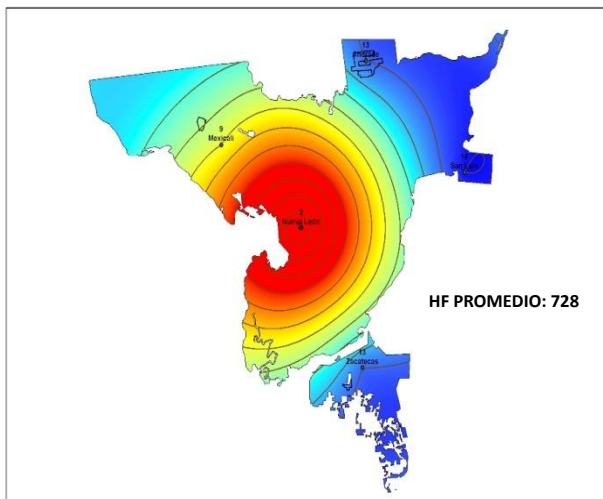
a/ Las horas frío se acumulan a partir de noviembre, mientras que la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.
b/ Para las precipitaciones y ETO, el dato está referenciado a partir del día 15 de enero de 2013, ya que el resto de los días no está disponible.
c/ Para las precipitaciones y ETO,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

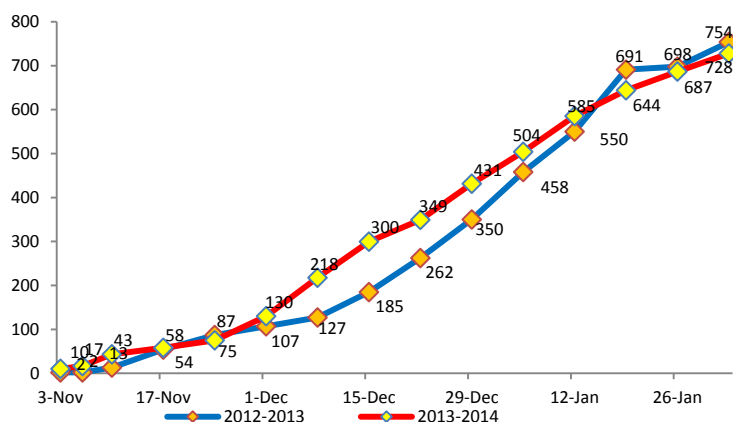
En la semana de referencia, se presentó un incremento en la temperatura diurna hasta el 30 de enero; a partir del 31 de enero, se presentó un fuerte descenso debido a los efectos de una masa de aire frío proveniente de un frente frío que ingresó a Baja California proveniente de Estados Unidos, ocasionando vientos moderados y cielos parcialmente nublados. Por otro lado, la temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 14.2°C, cifra 2.2% mayor a la registrada la semana pasada con una media de 13.9°C.

En los próximos días, la masa de aire frío que dejó el pasado frente frío mantendrá Bajas la temperatura por la mañana y noche mientras que la temperatura diurna presentará un ligero incremento. De acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional mantiene la probabilidad de caída de nieve o aguanieve en la Sierra de San Pedro Mártir y la Rumorosa hasta el 5 de febrero. Al 2 de febrero se han acumulado en promedio 241 Unidades Calor en el Valle de Mexicali.

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 02 de febrero de 2014. La acumulación para el periodo 2013-2014 es de 728.0 HF, mientras que en el periodo anterior, a la misma fecha se acumularon 698 HF, un decremento de 3.4% entre estos periodos.

Zona Costa

Semana del 27 de Enero al 02 de Febrero

Boletín Núm. 2014/05

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 27 AL 02 FEB	ERENDIRA	17.0	13.1	9.4	14.5	78.2	SSO
	VALLE DE GUADALUPE	20.0	12.2	5.3	15.6	70.1	S
	MANEADERO	18.2	13.4	8.4	16.8	80.8	SSE
	OJOS NEGROS	19.0	10.1	1.7	13.5	65.5	SO
	SAN ISIDRO	19.2	13.6	7.8	17.3	76.2	NO
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	20.9	11.9	3.8	13.4	83.9	O
	VALLE DE LA TRINIDAD	20.4	9.4	-1.0	13.0	58.8	OÑO
	COLONET	19.6	13.3	7.7	17.7	87.6	N
VALLE DE LAS PALMAS	21.3	12.0	3.7	16.2	75.4	O	

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
- OÑO=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	FEBRERO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ND	0.00	0.00	0.00	0.00
ACUMULADO 2014		1.40	2.70	1.90	17.80	0.30	ND	ND	0.00	0.10	1.70
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 02 de febrero 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 se presentó un ingreso de Humedad proveniente del Océano Pacífico que interactuó con un sistema de alta presión presente en la Zona el cual mantuvo la temperatura agradable. A partir del 31 de enero ingresó a la Entidad un nuevo frente frío acompañado de una masa de aire frío el cual mantiene bajas las temperaturas, presentando cielos nublados con precipitaciones ligeras en gran parte de la Zona Costa.

*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, las bajas temperaturas se mantendrán en las partes altas, mientras que en la Zona Costera la temperatura diurna mostrará un ligero incremento, mientras que la probabilidad de lluvia, de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional se mantendrá en 20 por ciento.

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

DÍA	*EJ. MICHOCÁCÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
03 ENE	20° 6°	16° 7°	15° 9°	14° 5°	17° 10°	17° 6°
04 ENE	21° 7°	16° 8°	16° 10°	14° 4°	17° 10°	17° 5°
05 ENE	21° 7°	15° 6°	15° 10°	16° 2°	16° 9°	18° 6°
06 ENE	23° 6°	18° 6°	17° 9°	16° 5°	18° 9°	19° 8°
07 ENE	24° 10°	18° 8°	18° 11°	20° 4°	19° 11°	21° 8°
08 FEB	24° 8°	21° 8°	20° 10°	25° 9°	18° 10°	26° 10°
09 FEB	26° 10°	26° 11°	24° 12°	20° 8°	21° 13°	22° 8°

*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/