

Valle de Mexicali
Semana del 12 al 18 de Noviembre

Boletín Núm. 2012/46

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 NOV	ANDRADE	25.4	15.5	6.2	19.2	36.7	SO
	SAN LUÍS	21.5	13.0	5.1	16.8	31.3	S
	ZACATECAS b/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	NUEVO LEÓN b/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MEXICALI	20.5	12.7	5.5	12.9	33.2	SO

a/ La descripción de la dirección predominante del viento se encuentra al inicio de la página #2 del presente boletín.

b/ Los datos no están disponibles.

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/					
	18/NOV/12		18/NOV/11		18/NOV/12	
	H.F.	H.F.	PRECIPITACIÓN (mm)	PRECIPITACIÓN (mm)	ETO (mm)	ETO (mm)
ANDRADE	57.0	58.0	49.2	22.8	1844.1	1909.2
SAN LUIS	57.0	70.0	36.1	8.4	1760.9	1752.4
ZACATECAS b/	ND	75.0	3.6	14.1	702.2	730.9
NVO. LEÓN c/	0.0	69.0	13.4	8.6	1615.0	1616.3
MEXICALI	53.0	76.0	14.8	43.6	1423.9	1674.6

a/ Las horas frío se acumulan a partir de noviembre, mientras que la precipitación y ETO se acumulan a partir de enero.

b/ No se dispone del dato de horas frío de 2012. Asimismo, la precipitación y ETO están referenciados al 27 de junio, ya que el resto de los días no están disponibles.

c/ Datos referenciados al 7 de noviembre, ya que el resto de los días no se encuentra disponible.

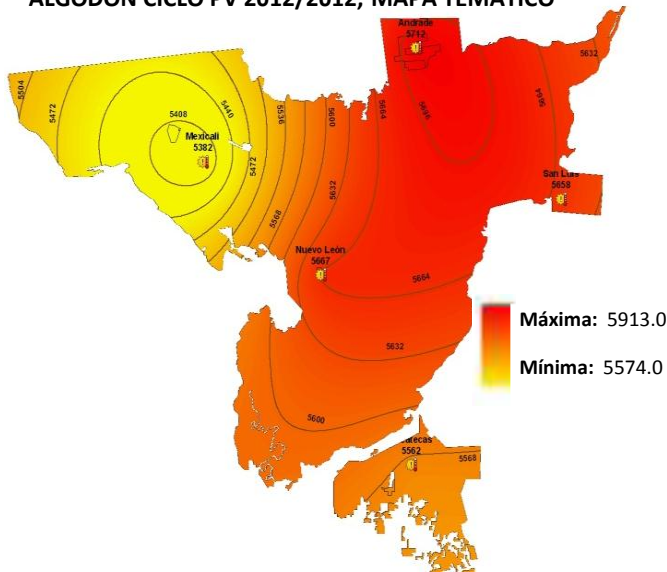
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

En la semana de referencia, una vaguada extendida a lo largo del Golfo de California, mantuvo el aporte de nubosidad sin lluvias con vientos ligeros a moderados sobre el Valle. En los próximos días, un flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico favorecido por la corriente en chorro, mantendrá nublados parciales en el Valle con escasa probabilidad de lluvia.

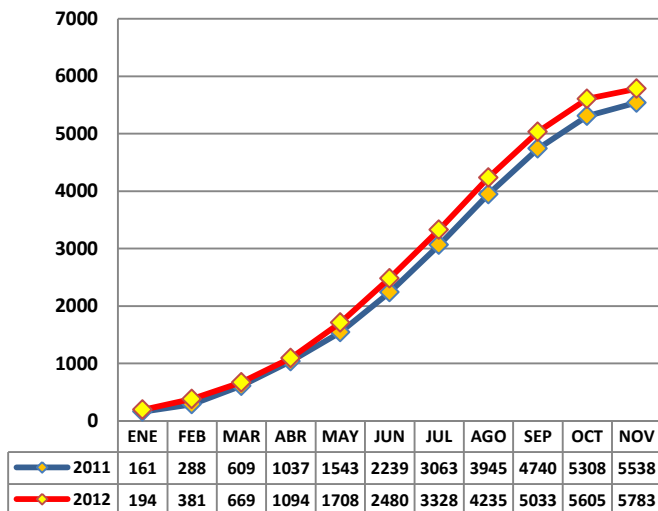
La temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 16.3°C, cifra 20.3% menor a la registrada la semana pasada con una media de 20.5°C. En lo que va de 2012, se han acumulado 5783 UC, cifra 4.4% mayor a la registrada el año anterior a la misma fecha.

Un nuevo frente frío podría ingresar el 23 de noviembre por Sonora, muy cerca de Baja California, podría ocasionar vientos moderados; para el resto de la semana se espera tiempo estable y sin lluvias.

UNIDADES CALOR ACUMULADAS VALLE DE MEXICALI, ALGODÓN CICLO PV 2012/2012, MAPA TEMÁTICO



UNIDADES CALOR ACUMULADAS POR MES PARA EL CULTIVO DEL ALGODÓN, EN EL VALLE DE MEXICALI 2011-2012



FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC

Zona Costa

Semana del 12 al 18 de Noviembre

Boletín Núm. 2012/46

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 NOV	ERÉNDIRA	20.9	15.5	11.1	14.1	61.6	SSO
	VALLE DE GUADALUPE a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MANEADERO	22.3	14.6	8.3	18.8	60.3	ESE
	OJOS NEGROS	22.2	10.2	1.3	15.1	69.2	SO
	SAN ISIDRO	23.4	14.6	6.7	17.4	61.7	O
	SAN SIMÓN a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	SANTO TOMÁS	24.0	13.1	3.9	14.6	64.0	OSO
	VALLE DE LA TRINIDAD	22.3	11.2	0.8	14.1	54.7	SSO
COLONET	23.2	15.8	9.0	17.8	56.3	ONO	
VALLE DE LAS PALMAS a/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

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
2012	ENE-SEP	ND	75.30	89.60	166.20	36.60	25.60	528.70	108.3	73.60	112.50
2012	OCTUBRE	ND	ND	3.60	1.60	0.30	ND	171.50	1.10	2.20	0.90
2012	NOVIEMBRE	ND	ND	3.60	7.90	1.70	ND	3.90	2.10	6.0	0.00
ACUMULADO 2012		ND	75.30	96.80	175.7	38.60	25.60	704.10	111.5	81.80	113.40
ACUMULADO 2011		383.20	400.40	251.30	111.00	14.60	113.50	269.90	380.40	86.20	172.70

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 18 de Noviembre de 2012. El inicio de operación de la estación Colonet fue el 13 de agosto de 2011, por tal razón, la precipitación acumulada de 2011 está referenciada a esa misma fecha. Los datos de Eréndira no se encuentran disponibles, mientras que los de Guadalupe corresponden al mes de febrero y Las Palmas al 6 de noviembre, ya que el resto de los días no se encuentra disponible.

En la semana de referencia, se presentaron lluvias ligeras en la Zona Costa, principalmente en Ojos Negros debido a nublados parciales provocados por una vaguada extendida sobre el Mar de Cortés que mantuvo el aporte de nubosidad.

En los próximos días, se esperan lluvias ligeras principalmente en el Valle de Guadalupe, Las Palmas y San Quintín debido a un flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico favorecido por una corriente en chorro, además de temperaturas agradables.

En lo que va de 2012, Ojos Negros, San Isidro y Santo Tomás son las únicas en superar las precipitaciones de 2011.

***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. MICHOACÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
19 NOV	32° 16° PN	17° 6° LL	24° 10° PN	23° 11° PN	27° 15° LL	19° 3° PN
20 NOV	33° 20° PN	19° 4° PN	23° 14° D	22° 9° D	26° 14° LL	20° 2° D
21 NOV	33° 19° PN	19° 6° LL	22° 13° PN	19° 11° PN	28° 15° LL	18° 3° LL
22 NOV	34° 18° D	21° 7° PN	22° 14° D	23° 9° D	26° 17° LL	18° 8° LL
23 NOV	34° 18° D	20° 8° PN	28° 15° D	23° 10° PN	27° 17° LL	19° 9° LL
24 NOV	33° 19° D	16° 7° PN	28° 16° D	19° 9° D	27° 14° PN	17° 6° PN
25 NOV	32° 16° PN	22° 4° PN	22° 13° PN	23° 8° D	25° 12° PN	18° 4° LL

*Localidades de referencia con sus municipios:

Ej. Michoacán	Mexicali
V. Guadalupe	Ensenada
Maneadero	Ensenada
Ojos Negros	Ensenada
San Quintín	Ensenada
V. Palmas	Tecate

N=NUBLADO	PN=PARCIALMENTE NUBLADO	D=DESPEJADO	LL=LLUVIA
-----------	-------------------------	-------------	-----------

FUENTE: METEORRED, <http://www.meteored.mx>

Para mayor información:

Envíe correo electrónico a:

oidrus@baja.gob.mx

Visite nuestro sitio web:

www.sefoa.gob.mx/simarbc/

