

**Valle de Mexicali**  
**Semana del 03 al 09 de Septiembre**

**Boletín Núm. 2012/36**

**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 03 AL 09 SEP	ANDRADE	39.1	32.0	26.3	34.6	58.6	SE
	SAN LUIS b/	38.6	32.4	27.2	34.6	62.0	SSE
	ZACATECAS c/	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	NUEVO LEÓN	39.1	32.3	26.9	28.3	64.7	SE
	MEXICALI	37.8	32.0	26.7	28.0	57.6	ESE

\*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.  
b/ Los datos están referenciados al 08 de septiembre de 2012, ya que los correspondientes al día 09 no están disponibles por el momento.  
c/ Los datos no están disponibles por el momento.

FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

**UNIDADES CALOR, PRECIPITACIÓN Y EVAPOTRANSPIRACIÓN VALLE DE MEXICALI**

ESTACIÓN *	ACUMULADO a/					
	09/SEP/12	09/SEP/11	09/SEP/12	09/SEP/11	09/SEP/12	09/SEP/11
	U.C.	U.C.	PRECIPITACIÓN (mm)		ETO (mm)	
ANDRADE	4600.2	4454.5	48.3	16.7	1530.4	1619.2
SAN LUIS b/	4508.0	4140.5	28.9	4.2	1456.2	1434.9
ZACATECAS c/	2117.7	2099.3	3.6	14.1	702.2	730.9
NVO. LEÓN	4550.4	4299.7	11.0	5.2	1355.4	1354.8
MEXICALI	4306.3	3955.0	14.3	11.6	1172.2	1415.8

La temperatura promedio del suelo en el Valle de Mexicali fue de 31.4°C, cifra 1.9% mayor a la registrada la semana pasada con una media de 30.8°C.

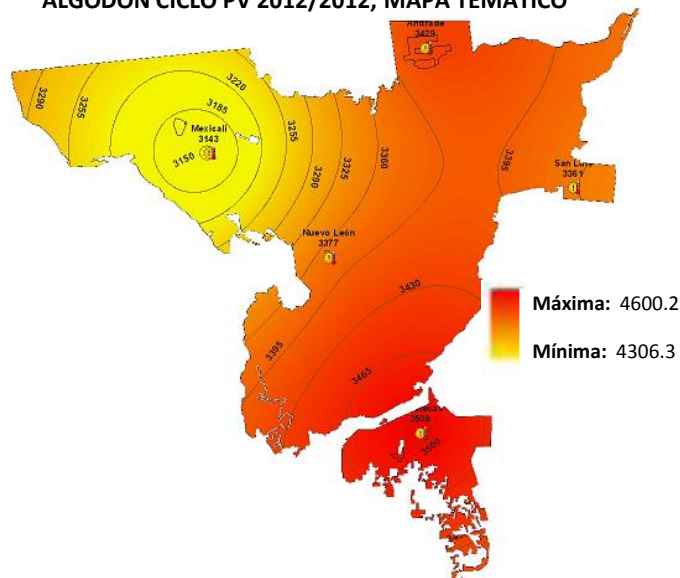
En la semana pasada se presentaron lluvias ligeras en la mayor parte del Valle de Mexicali, destacando las precipitaciones de la estación Andrade con 1.7 mm; dichas lluvias se deben al desprendimiento de nubosidad de la Tormenta Tropical John que pasó cerca de la Península de California.

a/ Las unidades calor, así como los valores de precipitación y ETO se acumulan a partir de enero del 2012.  
b/ Los datos están referenciados al 08 de septiembre de 2012, ya que los correspondientes al día 09 no están disponibles por el momento.  
c/ Los datos están referenciados al 27 de junio, ya que el resto de los días no están disponibles por el momento.

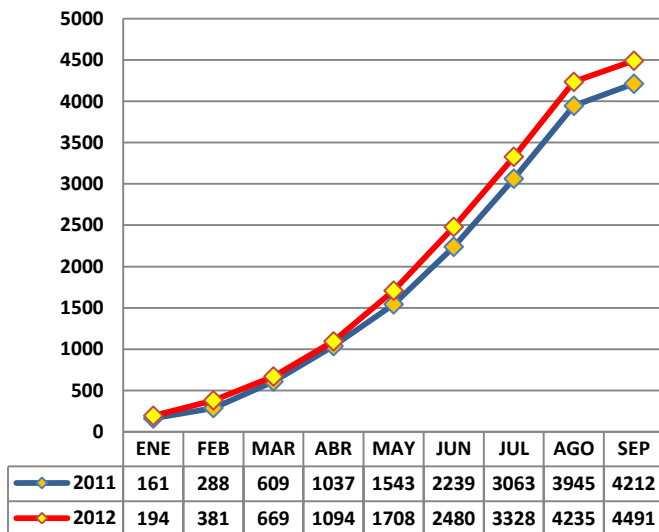
FUENTE: Secretaría de Fomento Agropecuario, SIMARBC.

Para la presente semana se esperan precipitaciones ligeras a moderadas para el Valle, esto debido a una zona de inestabilidad sobre el Mar de Cortés, el cual refuerza la presencia de nublados que darán origen a las lluvias antes mencionadas, que podrían extenderse hasta el 13 de septiembre de 2012.

**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 03 al 09 de Septiembre**

**Boletín Núm. 2012/36**

**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 03 AL 09 SEP	ERÉNDIRA	25.2	20.7	17.4	21.7	83.0	SSO
	VALLE DE GUADALUPE	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	MANEADERO	28.2	22.2	17.8	26.2	72.3	NO
	OJOS NEGROS	31.4	21.8	14.6	24.2	68.0	OSO
	SAN ISIDRO	27.7	22.2	17.8	27.8	75.2	ONO
	SAN SIMÓN	28.1	22.9	18.7	24.9	72.4	ONO
	SANTO TOMÁS	32.9	24.2	16.9	24.6	57.7	ONO
	VALLE DE LA TRINIDAD	33.7	24.0	15.7	25.7	57.4	SSO
	COLONET	30.0	22.9	17.5	23.1	65.6	O
VALLE DE LAS PALMAS	35.6	25.7	17.4	31.4	45.3	ONO	

**a/ Dirección del viento**

- N= Norte
- NNE=Normoreste
- 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=Normoroeste

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-JUL	837.30	75.30	88.10	129.10	24.00	25.40	331.40	68.90	51.20	108.60
2012	AGOSTO	242.40	ND	0.70	34.50	0.20	0.20	83.90	21.90	0.40	3.00
2012	SEPTIEMBRE	69.60	ND	0.00	1.60	12.20	0.00	22.20	14.70	21.90	0.10
<b>ACUMULADO 2012</b>		<b>1149.30</b>	<b>75.30</b>	<b>88.80</b>	<b>165.20</b>	<b>36.40</b>	<b>25.60</b>	<b>437.50</b>	<b>105.50</b>	<b>73.50</b>	<b>111.70</b>
<b>ACUMULADO 2011</b>		<b>383.20</b>	<b>400.40</b>	<b>251.30</b>	<b>111.00</b>	<b>14.60</b>	<b>113.50</b>	<b>269.90</b>	<b>380.40</b>	<b>86.20</b>	<b>172.70</b>

NOTA: La precipitación acumulada está referenciada al 09 de Septiembre 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 referencia a esa misma fecha. La información de la estación Valle de Guadalupe para el periodo de Marzo-Septiembre no se encuentra disponible.

Según el Boletín Meteorológico de la CFE podrían presentarse lluvias moderadas en la Zona Costa principalmente en los Valles de Guadalupe, Las Palmas y San Quintín, lo anterior debido a un sistema de baja presión profunda presente en el Norte de Baja California, asociado a una vaguada sobre el Mar de Cortés; dichas lluvias podrían estar presentes hasta el 13 de septiembre.

En lo que va de 2012, las estaciones Eréndira, Ojos Negros, San Isidro y Santo Tomás son las únicas en superar las precipitaciones acumuladas 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. MICHOCACÁN	*V. GUADALUPE	*MANEADERO	*OJOS NEGROS	*SAN QUINTÍN	*V. PALMAS
10 SEP	33° 26° LL	21° 10° LL	29° 23° LL	22° 13° LL	26° 18° LL	20° 9° LL
11 SEP	37° 23° D	21° 10° LL	26° 19° PN	23° 14° LL	26° 19° LL	18° 9° LL
12 SEP	39° 25° D	21° 10° LL	27° 19° PN	23° 12° LL	27° 19° LL	18° 9° LL
13 SEP	36° 26° LL	21° 11° LL	30° 21° D	25° 12° PN	27° 18° LL	20° 9° LL
14 SEP	39° 24° LL	23° 10° LL	33° 22° D	25° 13° PN	29° 18° LL	21° 7° LL
15 SEP	36° 26° LL	23° 9° PN	35° 25° D	25° 11° PN	29° 16° LL	20° 8° LL
16 SEP	39° 25° PN	23° 9° PN	31° 24° D	26° 11° PN	29° 17° LL	20° 9° LL
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:

[oidrus@baja.gob.mx](mailto:oidrus@baja.gob.mx)

Visite nuestro sitio web:

[www.sefoa.gob.mx/simarbc/](http://www.sefoa.gob.mx/simarbc/)

