

Reporte agrometeorológico

Mayo de 2015

Guillermo MEDINA GARCÍA



Pronóstico
de lluvia



No está permitida la reproducción total o parcial de esta publicación, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de la Institución.

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.
Progreso No. 5, Barrio de Santa Catarina
Delegación Coyoacán
04010 México, D.F.
Tel. (55) 3871-8700

Primera edición. 2015
Impreso en México



Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Reporte agrometeorológico

Mayo de 2015

Guillermo MEDINA GARCÍA¹

¹Dr. Investigador responsable de la Red de Monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.
Campo Experimental Zacatecas. INIFAP.

Antecedentes

ANTECEDENTES	1
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO.....	2
RESUMEN MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICAS	4
PRONÓSTICO DE LLUVIA.....	5
AGRICULTURA Y CLIMA	7
Temperatura.....	7
Requerimientos de calor por las plantas	7
Acumulación de unidades calor.....	8
RESUMEN MENSUAL	15
LITERATURA CITADA.....	20

Antecedentes

La agricultura es una actividad estrechamente relacionada con el clima. La cantidad de lluvia, la humedad almacenada en el suelo, la ocurrencia de una helada o de granizo, constituyen algunos de los componentes del clima que año con año repercuten en la producción de cosechas. La presencia de plagas y enfermedades, la eficiencia en la absorción de nutrientes, la demanda de agua por las plantas y la duración de los ciclos vegetativos, dependen también en gran medida de las condiciones del clima (FAO, 1981; Critchfield, 1983; Silva y Hess, 2001).

En el estado de Zacatecas la mayor parte de la agricultura se realiza en condiciones de temporal (INEGI, 2006), la cual se caracteriza por alta frecuencia de sequías, ocurrencia de heladas tempranas, lluvias torrenciales y mal distribuidas, y en general pueden presentarse heladas tardías y vientos de gran intensidad.

Con el propósito de tener un conocimiento de las condiciones del

clima en relación con el desarrollo de los cultivos y su manejo, el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) implementó en el año 2002 el proyecto “Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas”, financiado por la Fundación Produce Zacatecas, A. C.

La “Red de monitoreo agroclimático” es una herramienta de apoyo a la toma de decisiones de las dependencias estatales y federales involucradas en el desarrollo agropecuario del Estado, así como para los agricultores y ganaderos.

Como parte de la estrategia para la divulgación de la información registrada por la red de estaciones, se presenta la publicación de un reporte agrometeorológico mensual, a través del cual se da a conocer información de las condiciones ambientales prevalecientes durante cada mes, relacionada con el desarrollo de los cultivos y comparada con las condiciones climáticas normales.

Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas

La red cuenta con 36 estaciones climáticas automáticas (Cuadro 1) distribuidas (Figura 1) en el Estado, cubriendo diferentes ambientes. Cada estación está equipada para medir la temperatura del aire, humedad relativa, precipitación, dirección y velocidad del viento, radiación solar y humedad de la hoja. La medición de las condiciones del estado del tiempo se realiza cada 15 minutos y los datos son transmitidos por las estaciones a la base central que se encuentra ubicada en el Campo Experimental Zacatecas (Medina *et al.*, 2007). La información de las estaciones puede ser consultada en tiempo real en Internet en el sitio:

www.zacatecas.inifap.gob.mx

en donde se pueden consultar los datos en forma numérica y en forma gráfica. Se presentan también índices agroclimáticos como horas frío, horas de heladas y evapotranspiración. La información está disponible para los productores, dependencias relacionadas con el Sector Agropecuario y para el público en general.

CUADRO 1. ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

ESTACIÓN	MUNICIPIO
Campo Exp. Zacatecas	Calera
Cañitas	Cañitas Felipe P.
Mesa de Fuentes	Enrique E.
Mogotes	F. R. Murguía
Ábrego	Fresnillo
Col. Emancipación	Fresnillo
El Pardillo 3	Fresnillo
Rancho Grande	Fresnillo
U.A. Biología	Guadalupe
Santo Domingo	Jalpa
Santa Rita	Jerez
Santa Fe	Jerez
Loreto	Loreto
Marianita	Mazapil
Tanque de Hacheros	Mazapil
Campo Uno	Miguel Auza
Momax	Momax
El Alpino	Ojocaliente
El Saladillo	Pánfilo Natera
La Victoria	Pinos
Col. Progreso	Río Grande
Col. González Ortega	Sombrerete
Col. Hidalgo	Sombrerete
Emiliano Zapata	Sombrerete
Providencia	Sombrerete
Tierra Blanca	Tabasco
Tepechitlán	Tepechitlán
Las Arcinas	Trancoso
CBTA Valparaíso	Valparaíso
Agua Nueva	Villa de Cos
Chaparrosa	Villa de Cos
COBAEZ Villa de Cos	Villa de Cos
Sierra Vieja	Villa de Cos
Estancia de Ánimas	Villa G.Ortega
Villanueva	Villanueva
U.A. Agronomía	Zacatecas

Resumen de variables meteorológicas

Mes de Mayo

TEMPERATURA

	°C	Estación
Promedio	20.1	
Máxima promedio	28.8	
Máxima extrema	36.1	Santo Domingo
Mínima promedio	11.2	
Mínima extrema	1.9	Santa Fe
Promedio histórico*	20.5	

PRECIPITACIÓN

	mm	Estación
Promedio mensual	28.8	
Mínima	2.4	Cañitas
Máxima	92.6	El Saladillo
Promedio decena uno	1.0	
Mínima	0.0	Varias
Máxima	7.0	Tanque de Hacheros
Promedio decena dos	3.3	
Mínima	0.0	Varias
Máxima	19.0	Loreto
Promedio decena tres	24.5	
Mínima	1.1	Campo Uno
Máxima	88.6	El Saladillo
Promedio mensual histórico*	18.9	

HUMEDAD RELATIVA

	%	Estación
Promedio	45.9	
Máxima promedio	80.4	
Máxima extrema	100.0	Varias
Mínima promedio	18.6	
Mínima extrema	5.0	Col. Progreso
Promedio histórico**	35.5	

VIENTO

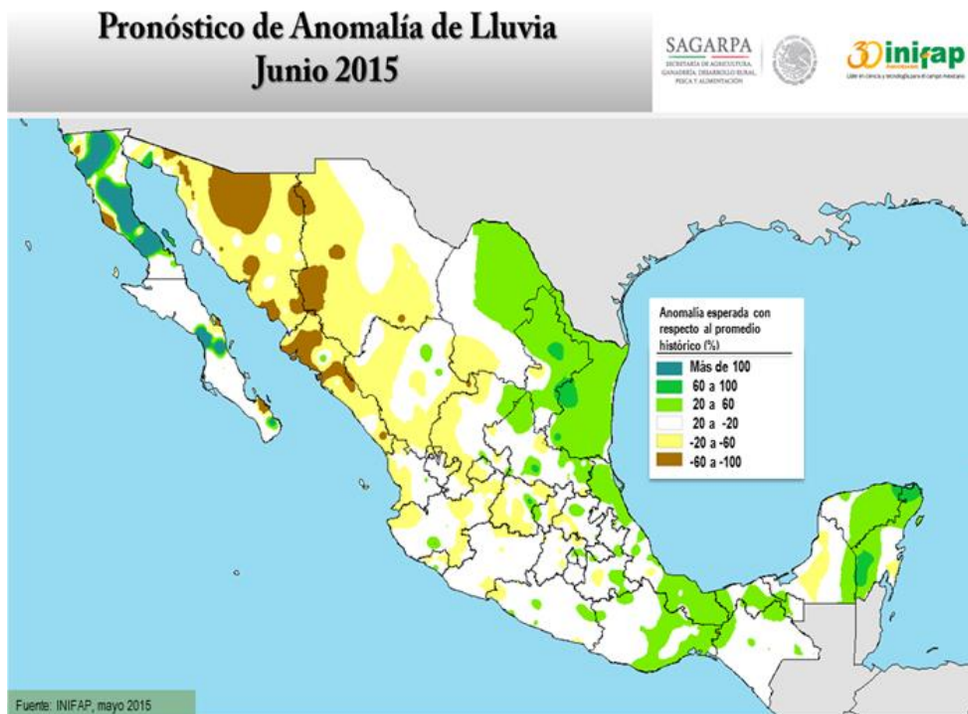
	Km/hr	Estación
Promedio	7.1	
Máxima promedio	18.0	
Máxima extrema	47.2	La Victoria
Dirección dominante	SSO	
Máxima promedio histórica**	20.9	

En la obtención de los valores de este resumen se consideran las 36 estaciones de la red.

*Fuente: CNA. Datos históricos 1961-2003.

**Fuente: Red de monitoreo agroclimático 2002-2014.

Pronóstico de Lluvia



En el mes de junio se espera una precipitación de 25 a 75 mm en la mayor parte del estado de Zacatecas, esto representa de manera general una lluvia ligeramente superior al promedio en el Este, igual al promedio en el centro y ligeramente inferior en el Oeste.

Pronóstico de Lluvia Julio 2015

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PECUARIO Y ALIMENTACIÓN



INIFAP
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agropecuaria

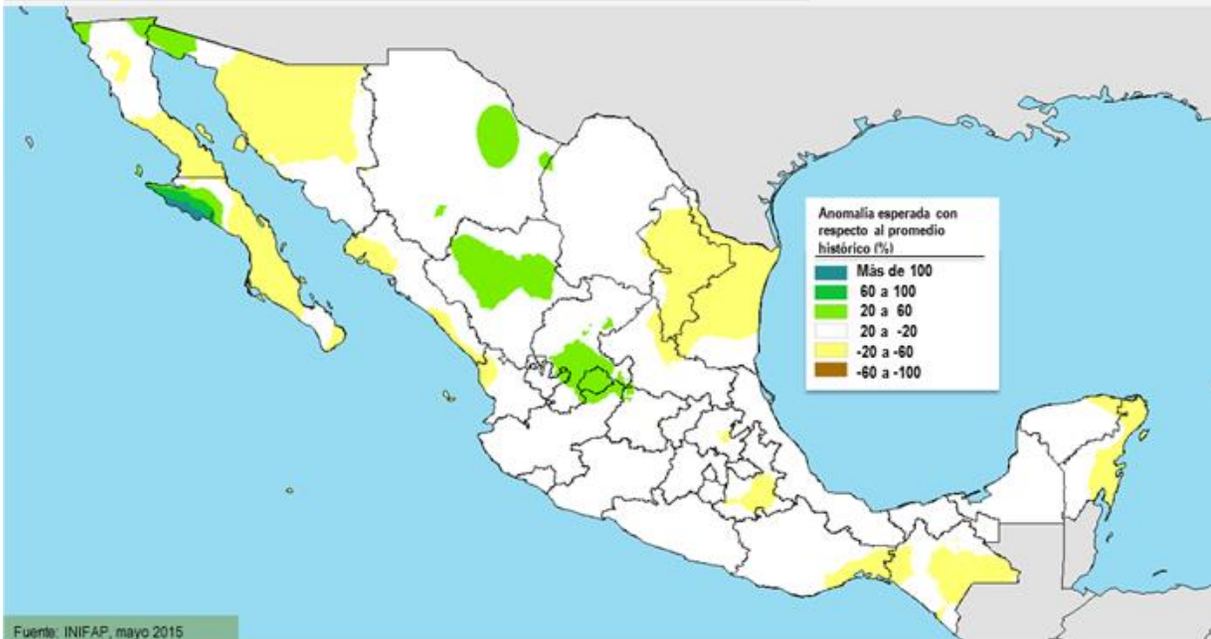


Pronóstico de Anomalía de Lluvia Julio 2015

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PECUARIO Y ALIMENTACIÓN



INIFAP
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agropecuaria



En el mes de julio se espera una precipitación de 25 a 75 mm en norte del Estado, 75 a 150 mm en el centro y 150 a 300 mm en el sur. Esto representa lluvia promedio en la mayor parte del Estado, excepto en una región de municipios alrededor del municipio de Zacatecas.

Agricultura y clima

Temperatura

La temperatura se considera como la esencia del clima. La mayoría de los procesos fisiológicos que se realizan durante el crecimiento y desarrollo de las plantas están fuertemente influenciados por la temperatura. En algunas especies, las bajas temperaturas estimulan la floración, mientras que en otras requieren temperaturas relativamente altas antes de la floración (Ortiz, 1987).

En general las especies vegetales sobreviven a temperaturas que varían de los 0 a los 50°C. No obstante, la producción de cultivos usualmente ocurre donde las temperaturas medias del período de crecimiento varía entre 10 y 41°C (Ortiz, 1987; Torres, 1983).

Requerimientos de calor por las plantas.

Cada especie vegetal tiene temperaturas críticas o cardinales que definen los requerimientos de calor necesarios para su crecimiento y desarrollo. Estas temperaturas

cardinales generalmente incluyen la mínima (la temperatura más baja a la cual la planta crece), la óptima (la temperatura a la cual el crecimiento y desarrollo son más grandes) y la máxima (la temperatura más alta a la cual la planta crece) (Ortiz, 1987; Nava y Cano, 1998).

A la temperatura más baja a la cual la planta crece y la temperatura más alta a la cual la planta crece también se les conoce como temperaturas umbrales. Además de las temperaturas cardinales existen las temperaturas letales, las cuales provocan la muerte de la planta.

Las plantas deben acumular determinada cantidad de calor medida en **grados/día o unidades calor (UC)**, desde la germinación hasta la madurez. Dicha cantidad es aproximadamente constante para cada especie y se le denomina constante térmica (Villalpando, 1985).

De igual manera los insectos deben acumular cierto número de unidades

calor para pasar de una etapa de desarrollo a otra.

Por otra parte, debido a las variaciones anuales del clima, las fechas del calendario no son una buena base para decisiones de manejo. Medir la cantidad de calor acumulado en el tiempo, provee una escala de tiempo fisiológico que es biológicamente más precisa que los días calendario (Grageda et al., 2002).

Debido a la importancia que tienen algunas plagas en el Estado, a partir de este mes se presentará la acumulación de unidades calor de cada una de las estaciones de clima de la Red de Monitoreo Agroclimático del estado de Zacatecas, relacionándolas con las etapas de desarrollo de los insectos. Para su estimación se utilizó el método residual, descrito a continuación:

Unidades calor = Temperatura media – Temperatura base

Acumulación de unidades calor

Con base en los datos registrados por la Red de Monitoreo Agroclimático del estado de Zacatecas y considerando la acumulación de unidades calor para el gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*), con temperatura umbral mínima de 10.9°C (Ramírez-García et al., 1987).se presenta la siguiente información:

En la primera decena del mes de mayo la acumulación de unidades calor varió desde 65 UC en la estación Providencia, Sombrerete, hasta 137 UC en la estación Santo Domingo en Jalpa. El promedio de acumulación de todas las estaciones fue de 89 UC (Figura 2).

En la segunda decena la acumulación de UC fue mayor que en la primera. El promedio de unidades calor de todas las estaciones de la red fue de 97. Las estaciones que registraron la menor acumulación de unidades calor fueron La Victoria, Pinos y Emiliano Zapata, Sombrerete con 72 UC, y la que acumuló más fue la estación Santo

Domingo en Jalpa con 138 UC (Figura 3).

En la tercera decena del mes de mayo el promedio de UC fue de 100. La estación La Victoria, Pinos fue la que registró la menor cantidad de UC con solamente 69, y la que registró la mayor cantidad fue la de Santo Domingo, Jalpa con 144 unidades (Figura 4).

Considerando las unidades calor acumuladas durante todo el mes de mayo, en promedio se registraron 286, variando desde 212 UC en la estación La Victoria, Pinos hasta 420 en la estación Santo Domingo, Jalpa. (Figura 5). En dicha figura se aprecia que en la franja agrícola más importante del Estado, que va desde el municipio de Sombrerete hasta el de Pinos, se acumularon de manera general entre 212 y 300 UC, mientras

que en el suroeste del Estado la acumulación fue hasta de 420 UC.

Durante los meses de marzo a mayo se han acumulado en promedio 601 UC, registrándose el valor mínimo en la estación Providencia, Sombrerete con 407 UC, mientras que el valor máximo fue de 1046 UC y se registró en la estación Santo Domingo, Jalpa (Figura 6).

En la Figura 7 se presentan a manera de ejemplo gráficas de las unidades calor decenales acumuladas a partir del mes de marzo, de dos estaciones diferentes. Sólo se presentan dos gráficas, pero se pueden consultar las gráficas de las 36 estaciones en el sitio de Internet del Campo Experimental Zacatecas www.zacatecas.inifap.gob.mx.

UNIDADES CALOR PARA EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
PRIMERA DECENA DEL MES DE MAYO DEL 2015
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

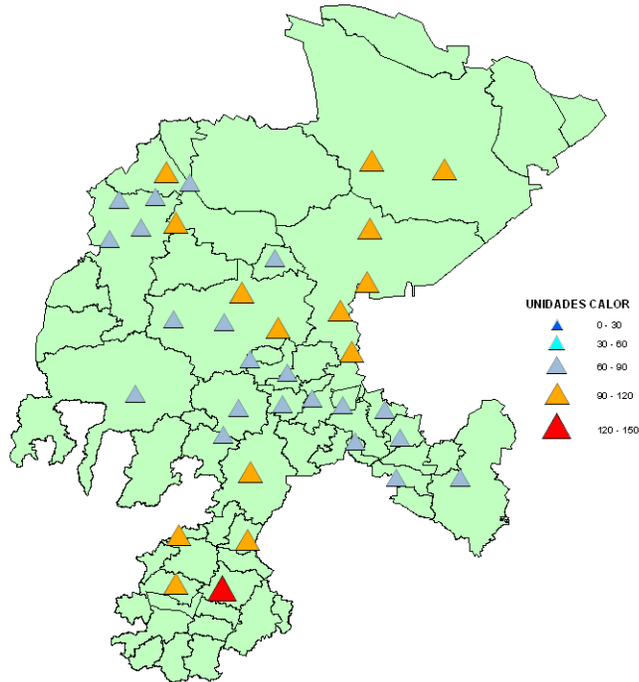


FIGURA 2. Unidades calor de la primera decena del mes de mayo del 2015.

UNIDADES CALOR PARA EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
SEGUNDA DECENA DEL MES DE MAYO DEL 2015
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

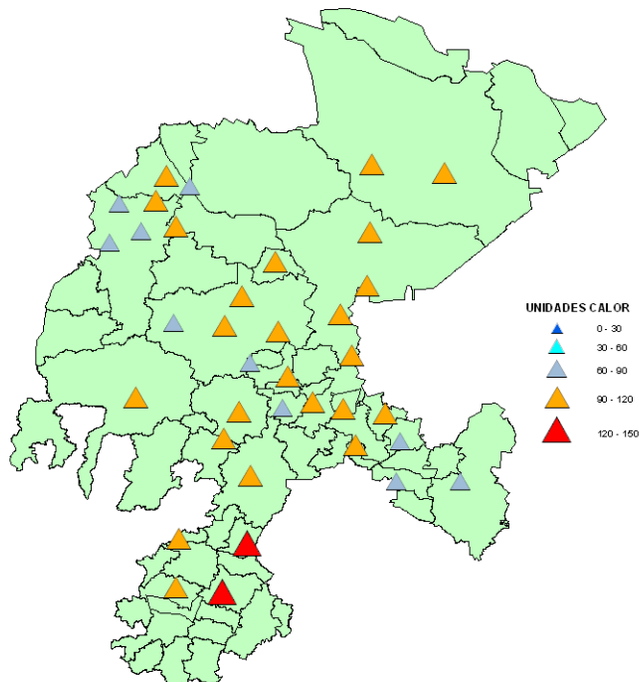


FIGURA 3. Unidades calor de la segunda decena del mes de mayo del 2015.

UNIDADES CALOR PARA EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
TERCERA DECENA DEL MES DE MAYO DEL 2015
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

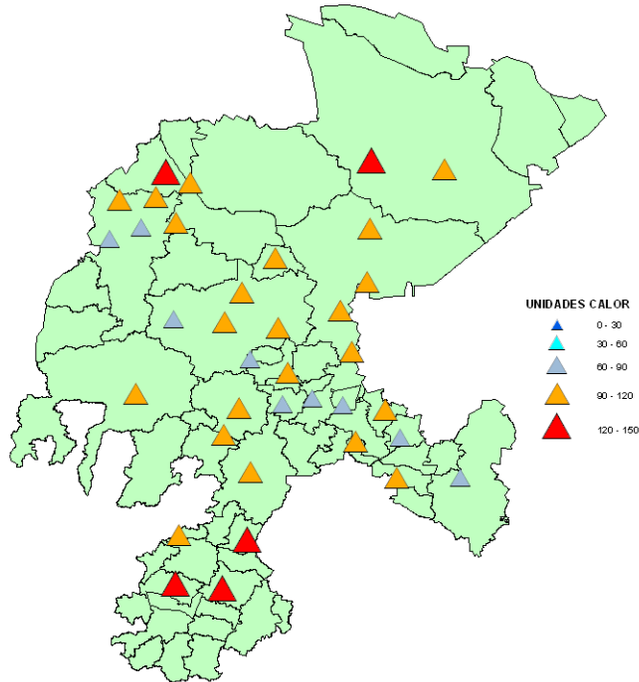


FIGURA 4. Unidades calor de la tercera decena del mes de mayo del 2015.

UNIDADES CALOR PARA EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
DEL MES DE MAYO DEL 2015
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

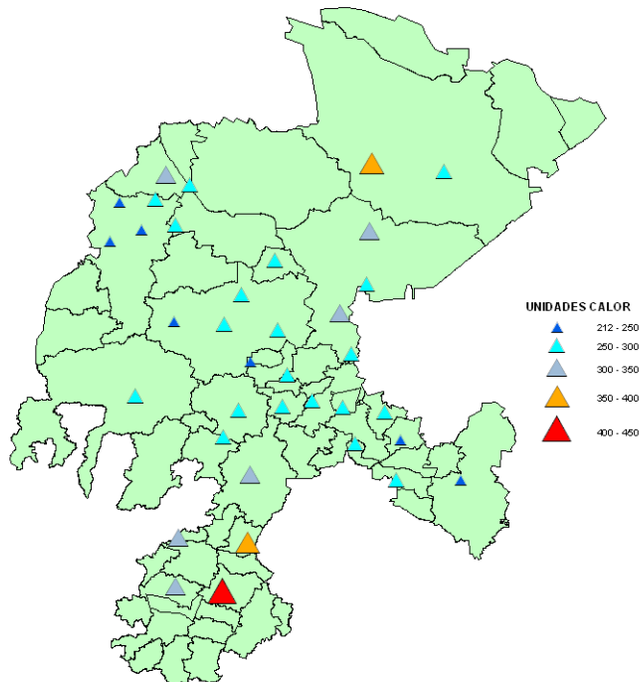


FIGURA 5. Unidades calor acumuladas durante el mes de mayo del 2015.

UNIDADES CALOR PARA EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
DE LOS MESES DE MARZO A MAYO DEL 2015
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

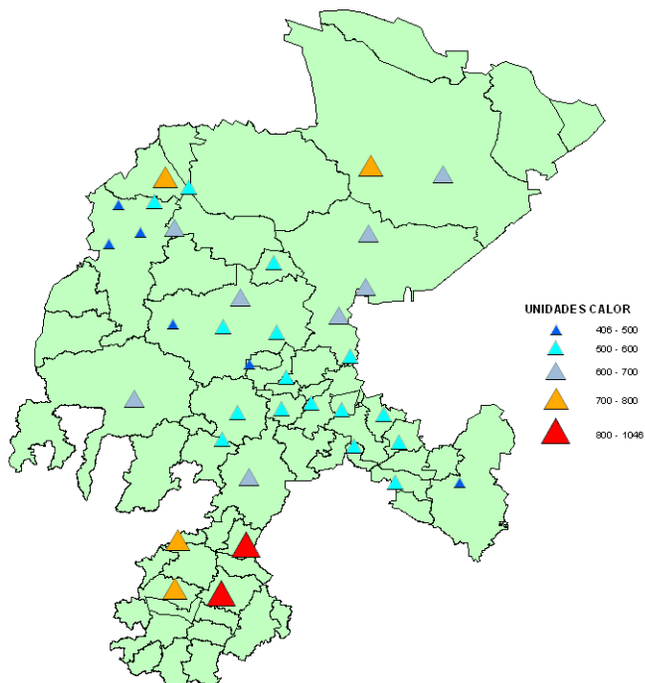
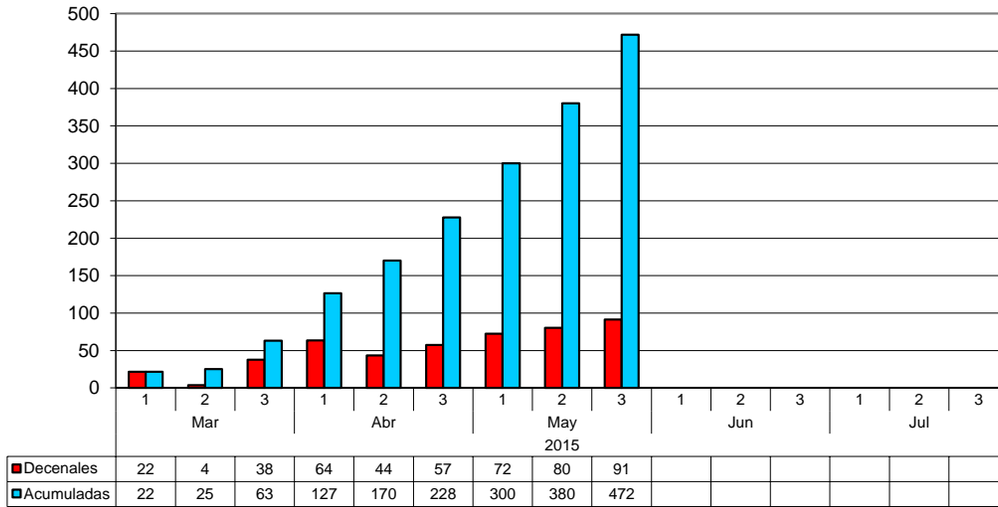


FIGURA 6. Unidades calor acumuladas durante los meses de marzo a mayo del 2015.



UNIDADES CALOR DECENALES PARA
EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
EN LA ESTACION COL. HIDALGO, SOMBRERETE



UNIDADES CALOR DECENALES PARA
EL GUSANO COGOLLERO (*Spodoptera frugiperda*)
EN LA ESTACION SANTA FE, JEREZ

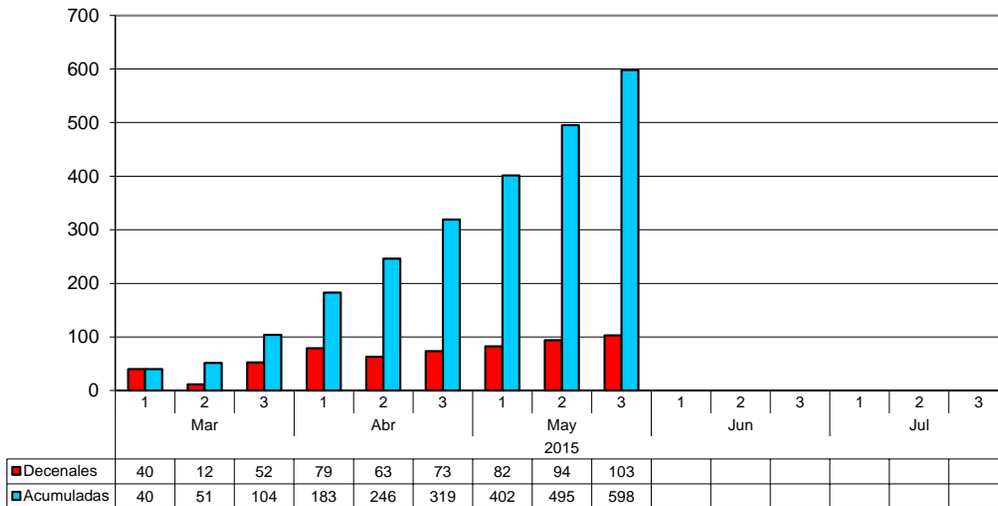


FIGURA 7. Unidades calor acumuladas a partir del mes de mayo en dos estaciones de la red.

CUADRO 13. UNIDADES CALOR ACUMULADAS EN EL MES DE MAYO DEL 2015 PARA DIFERENTES PLAGAS. RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

ESTACIÓN	*GDF	BRD, GS, MBC, AR, P	GSB	PVD	PA	TC	DOV	GC
Ábrego	194.0	274.6	206.4	460.6	392.4	228.1	304.4	246.7
Agua Nueva	263.3	343.2	275.7	529.9	461.7	297.4	366.6	316.0
C. Exp. Zacatecas	210.4	291.0	222.8	477.0	408.8	244.5	320.8	263.1
Campo Uno	227.1	307.7	239.5	493.7	425.5	261.2	335.9	338.7
Cañitas	234.6	314.9	247.0	501.2	433.0	268.7	341.1	287.3
CBTA Tepechitlán	281.4	358.5	293.9	548.1	479.9	315.6	375.1	334.2
CBTA Valparaíso	238.8	319.2	251.2	505.4	437.2	272.9	344.8	291.5
Chaparrosa	232.8	313.1	245.2	499.4	431.2	266.9	338.3	285.5
COBAEZ Villa de Cos	254.1	334.2	266.5	520.7	452.5	288.2	358.3	306.8
Col. Emancipación	228.9	309.4	241.3	495.5	427.3	263.0	336.2	281.6
Col. González Ortega	224.6	305.2	237.0	491.2	423.0	258.7	334.3	277.3
Col. Hidalgo	191.3	271.9	203.7	457.9	389.7	225.4	302.2	244.0
Col. Progreso	246.4	326.9	258.8	513.0	444.8	280.5	354.7	299.1
El Gran Chaparral	215.6	296.0	228.0	482.2	414.0	249.7	322.6	268.3
El Pardillo 3	235.1	315.4	247.5	501.7	433.5	269.2	340.2	287.8
El Saladillo	215.3	295.8	227.7	481.9	413.7	249.4	323.1	268.0
Emiliano Zapata	165.6	246.2	178.0	432.2	364.0	199.7	277.1	218.3
Estancia de Ánimas	196.6	277.2	209.0	463.2	395.0	230.7	306.7	249.3
La Victoria	159.6	240.2	172.0	426.2	358.0	193.7	270.9	212.3
Las Arcinas	208.4	289.0	220.8	475.0	406.8	242.5	318.0	261.1
Loreto	213.9	294.4	294.5	480.5	412.3	248.0	322.5	266.6
Marianita	299.2	376.8	311.7	565.9	497.7	333.4	394.5	352.0
Mesa de Fuentes	182.8	263.4	195.2	449.4	381.2	216.9	294.3	235.5
Mogotes	220.8	301.4	233.2	487.4	419.2	254.9	330.0	273.5
Momax	267.6	344.1	280.3	534.5	466.3	302.0	359.2	320.6
Providencia	161.9	242.5	174.3	428.5	360.3	196.0	273.5	214.6
Rancho Grande	240.3	320.8	252.7	506.9	438.7	274.4	348.3	293.0
Santa Fe	226.1	306.5	238.5	492.7	424.5	260.2	331.9	278.8
Santa Rita	225.1	305.3	237.5	491.7	423.5	259.2	330.1	277.8
Santo Domingo	364.8	437.4	379.3	633.5	565.3	401.0	448.4	419.6
Sierra Vieja	244.4	324.1	256.8	511.0	442.8	278.5	347.4	297.1
Tanque de Hacheros	245.7	325.5	258.1	512.3	444.1	279.8	349.5	298.4
Tierra Blanca	325.5	400.4	338.7	592.9	524.7	360.4	414.3	379.0
U.A. Agronomía	198.5	279.1	210.9	465.1	396.9	232.6	309.3	251.2
U.A. Biología	223.6	304.2	236.0	490.2	422.0	257.7	334.1	276.3
Villanueva	261.1	340.3	273.6	527.8	459.6	295.3	361.9	313.9

*GDF=Gusano del fruto, *Heliothis zea*
 BRD=Barrenador de las ramas del duraznero, *Anarsia lineatella*
 GS=Gusano soldado, *Pseudaletia unipuncta*
 MBC=Mosquita blanca del camote, *Bemisia tabaci*
 AR=Araña roja de dos manchas, *Tetranychus urticae*
 P=ParatRIOza, *Bactericera cockerelli*
 GSB=Gusano soldado del betabel, *Spodoptera exigua*
 PVD=Pulgón verde del durazno, *Myzus persicae*
 PA=Pulgón del algodón, *Aphis gossypii*
 TC=Trips de la cebolla, *Thrips tabaci*
 GC=Gusano cogollero, *Spodoptera frugiperda*

Resumen mensual

CUADRO 5. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE TEMPERATURA DEL AÑO 2015 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

MES	TEMPERATURA (°C)						
	VALOR MÁXIMO	ESTACIÓN	VALOR MÍNIMO	ESTACIÓN	MEDIA* MÁXIMA	MEDIA* MÍNIMA	MEDIA*
Enero	30.0	Santo Domingo	-4.4	El Pardillo 3	20.6	4.9	12.2
Febrero	33.9	Santo Domingo	-4.0	Abrego	21.6	4.8	13.0
Marzo	31.5	Santo Domingo	-0.4	Abrego	21.6	6.7	13.9
Abril	34.0	Santo Domingo	1.9	Abrego	26.3	9.7	18.0
Mayo	36.1	Santo Domingo	1.9	Santa Fe	28.8	11.2	20.1
Junio							
Julio							
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							

*Promedios considerando todas las estaciones de la red.



TEMPERATURAS PROMEDIO EN EL MES DE MAYO
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

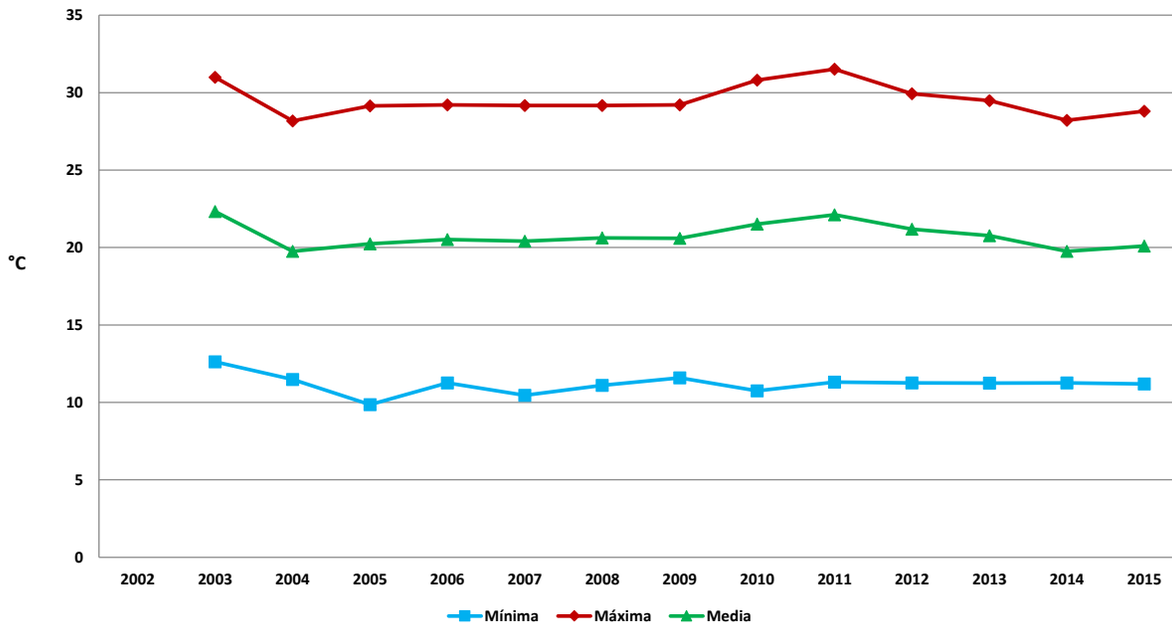


FIGURA 9. TEMPERATURAS PROMEDIO EN EL MES DE MAYO, CONSIDERANDO LAS 36 ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.



VALORES DE TEMPERATURA EN EL MES DE MAYO
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

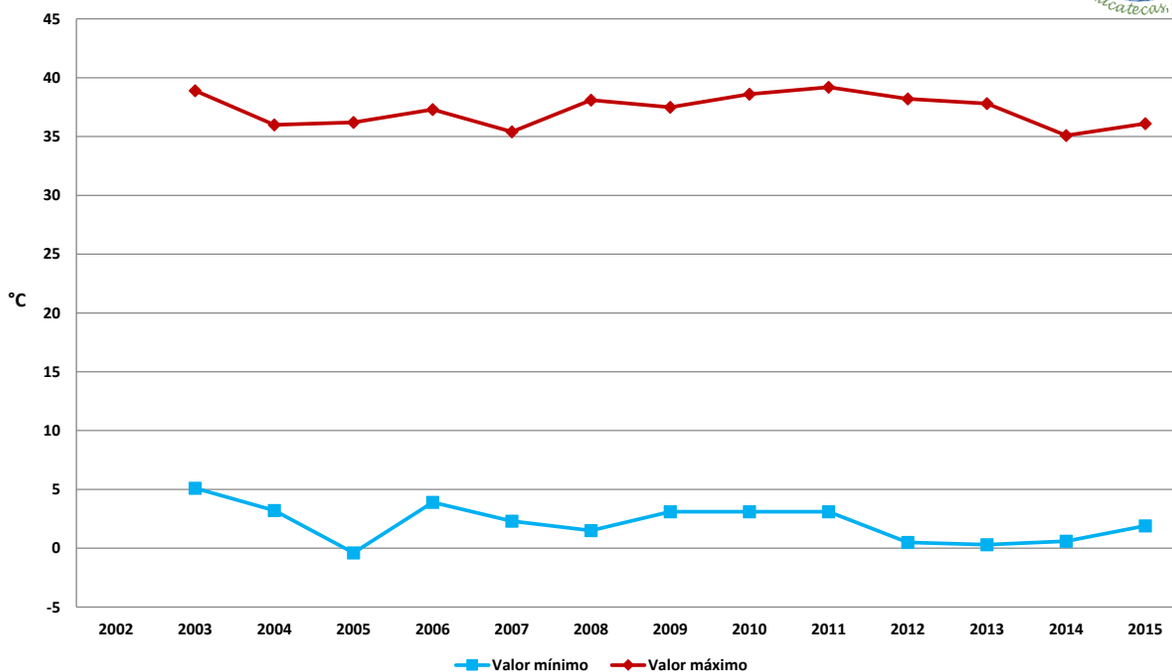


FIGURA 10. VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS DE TEMPERATURA EN EL MES DE MAYO, CONSIDERANDO LAS 36 ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

CUADRO 6. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE HUMEDAD RELATIVA Y VIENTO DEL AÑO 2015 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

MES	HUMEDAD RELATIVA (%)			VELOCIDAD DEL VIENTO (km/hr)				VIENTO DIRECCIÓN DOMINANTE*
	MEDIA* MÁXIMA	MEDIA* MÍNIMA	MEDIA*	VALOR MÁXIMO	ESTACIÓN	MEDIA* MÁXIMA	MEDIA*	
Enero	85.8	28.8	57.8	54.5	Rancho Grande	16.5	6.6	S
Febrero	86.3	27.6	56.4	51.1	Mogotes	15.4	6.4	S
Marzo	87.9	32.0	60.7	46.1	Emiliano Zapata	18.1	7.3	S
Abril	80.1	22.2	48.5	54.0	Emiliano Zapata	18.9	7.4	SSO
Mayo	80.4	18.6	45.9	47.2	La Victoria	18.0	7.1	SSO
Junio								
Julio								
Agosto								
Septiembre								
Octubre								
Noviembre								
Diciembre								

*Promedios considerando todas las estaciones de la red.



VALORES MÁXIMOS DE VELOCIDAD DEL VIENTO EN EL MES DE MAYO
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

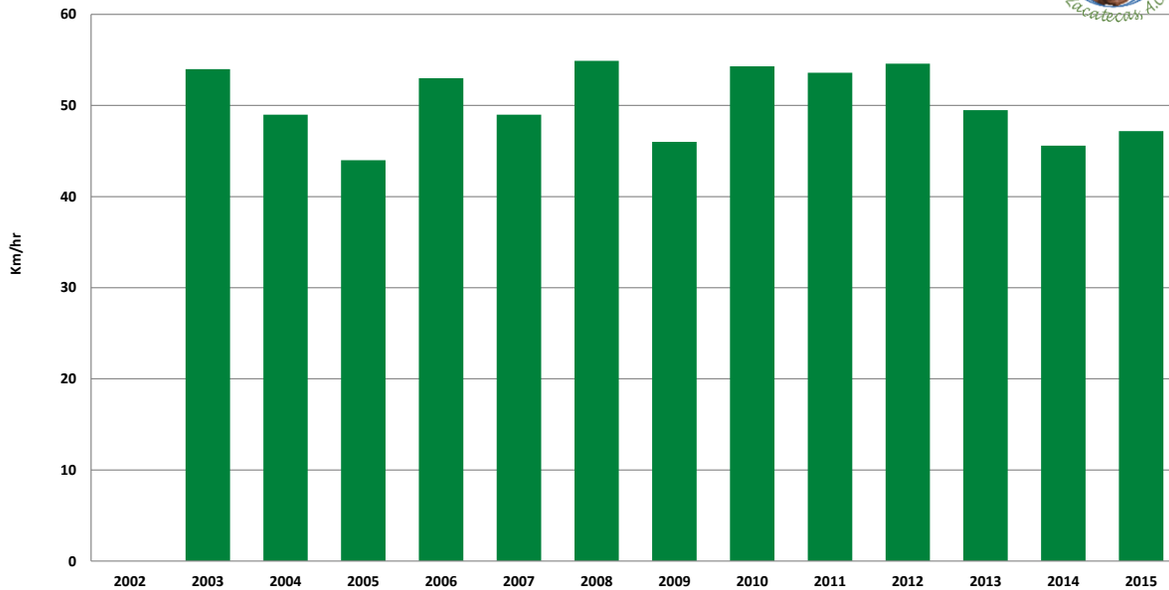


FIGURA 10. VALOR MÁXIMO DE VELOCIDAD DEL VIENTO EN EL MES DE MAYO, CONSIDERANDO LAS 36 ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

CUADRO 6. PRECIPITACIÓN MENSUAL Y ACUMULADA DEL AÑO 2015 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
Ábrego	31.4	68.4	68.6	5.4	6.0								179.8
Agua Nueva	9.8	63.2	48.6	10.4	24.6								156.6
C. Exp. Zacatecas	9.0	35.5	89.9	12.7	32.5								179.6
Campo Uno	19.5	67.2	48.2	18.3	21.0								174.2
Cañitas	12.8	45.6	78.6	10.2	2.4								149.6
CBTATEpechitlán	12.2	27.2	74.6	10.4	4.0								121.0
CBTA Valparaíso	12.8	91.4	81.4	0.6	2.8								189.0
Chaparrosa	7.4	30.6	80.8	13.6	39.1								171.5
COBAEZ	9.2	39.4	80.4	20.0	33.0								182.0
Col. Emancipación	14.6	60.6	67.0	3.8	8.4								154.4
Col. Glz. Ortega	28.4	79.0	63.2	8.6	10.4								189.6
Col. Hidalgo	29.8	70.8	51.3	6.3	31.4								189.6
Col. Progreso	35.9	71.4	52.0	24.8	14.8								198.9
El Gran Chaparral	5.0	44.6	106.7	28.9	66.7								251.9
El Pardillo 3	14.5	24.6	61.0	14.5	34.5								149.1
El Saladillo	6.1	44.1	83.7	13.1	92.6								239.6
Emiliano Zapata	37.9	105.3	55.0	7.9	29.9								236.0
Estancia de Ánimas	2.0	37.2	111.0	6.8	81.2								238.2
La Victoria	9.0	22.8	112.4	19.4	58.6								222.2
Las Arcinas	7.0	40.8	109.2	24.4	29.8								211.2
Loreto	9.2	29.0	94.6	10.0	41.2								184.0
Marianita	14.6	42.4	61.2	31.2	14.4								163.8
Mesa de Fuentes	9.6	49.2	74.8	7.6	10.4								151.6
Mogotes	19.6	36.2	39.6	4.6	10.0								110.0
Momax	8.2	28.2	98.2	20.2	38.8								193.6
Providencia	64.9	89.0	80.3	17.9	62.8								314.9
Rancho Grande	15.8	36.4	61.4	5.6	9.4								128.6
Santa Fe	9.8	44.2	74.8	0.0	11.8								140.6
Santa Rita	20.2	49.4	79.9	12.5	13.0								175.0
Santo Domingo	8.6	39.8	66.0	6.0	27.0								147.4
Sierra Vieja	7.5	45.4	73.4	20.6	29.9								176.8
Tanque Hacheros	12.4	40.4	64.6	32.0	59.2								208.6
Tierra Blanca	1.6	36.4	69.2	17.0	17.8								142.0
U.A. Agronomía	25.2	55.0	116.0	21.0	10.6								227.8
U.A. Biología	21.0	55.6	112.2	22.8	35.2								246.8
Villanueva	4.8	47.8	102.6	24.6	21.0								200.8
PROMEDIO	15.8	49.8	77.6	14.3	28.8								186.0
VALOR MÁXIMO	64.9	105.3	116.0	32.0	92.6								314.9
VALOR MÍNIMO	1.6	22.8	39.6	0.0	2.4								110.0



PRECIPITACIÓN EN EL MES DE MAYO
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

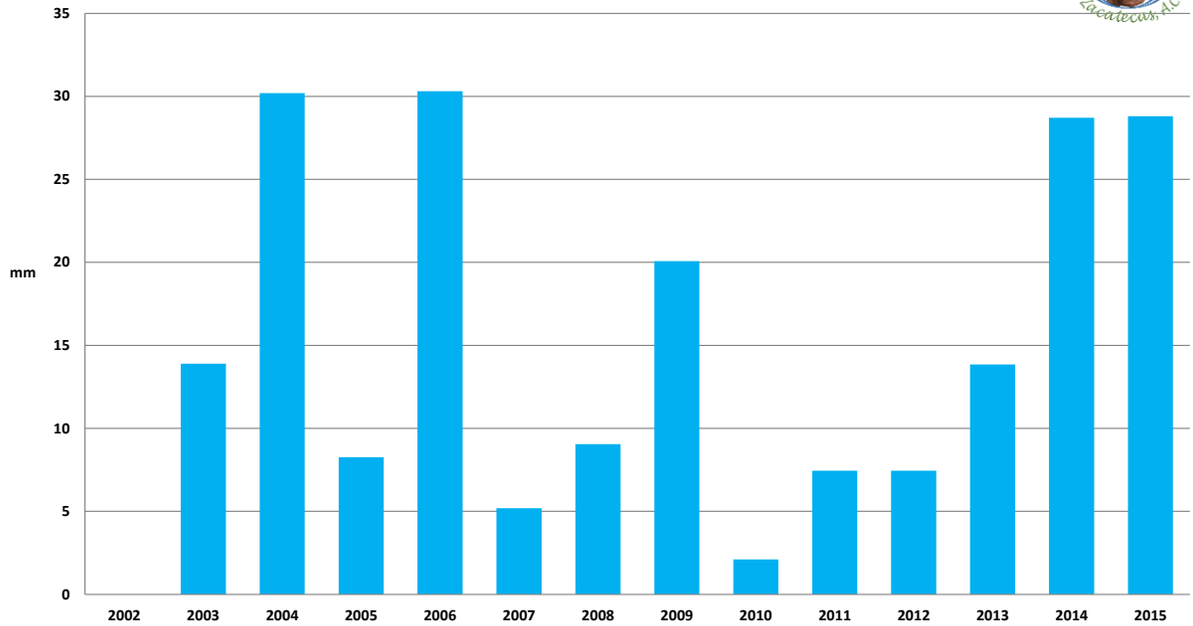


FIGURA 11. PRECIPITACIÓN PROMEDIO DEL MES DE MAYO, CONSIDERANDO LAS 36 ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

Literatura citada

- Critchfield. 1983. General Climatology. 4ª Ed. Prentice Hall Inc. New Jersey, USA. 453 p.
- FAO. 1981. Informe del proyecto de zonas agroecológicas. Vol. 3: Metodología y resultados para América del Sur y Central. FAO 48/3. Roma. 143 p.
- Grageda G., J.; Osorio A., G.; Sábori P., R. y Ramírez A., J. L. 2002. Uso de estaciones meteorológicas automatizadas en la agricultura. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Campo Experimental Costa de Hermosillo, Hermosillo, Sonora, México. 28 p. (Folleto Técnico No. 24).
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). 2006. Anuario estadístico edición 2006. Zacatecas.
- Medina G., G. y Torres G., A. 2007. Red de Monitoreo Agroclimático del estado de Zacatecas. Desplegable informativa Núm. 15. Centro de Investigación Regional Norte-Centro. Campo Experimental Zacatecas. Calera, Zacatecas, México.
- Nava C., U. y Cano R., P. 1998. Predicción de la fenología de cultivos y plagas mediante acumulación de unidades calor. In: Memoria del Curso Métodos Alternativos para el Control de Plagas Insectiles. 9 al 13 de marzo de 1998. Vázquez N., J. M. (ed.). FAZ, UJED-ITESMCL. Comarca Lagunera. p. 58-73.
- Ortiz S., C. A. 1987. Elementos de agrometeorología cuantitativa. Tercera edición. Departamento de Suelos. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. 326 p.
- Silva S., M. M. y Hess M., L. 2001. Caracterización del clima en el norte de Tamaulipas y su relación con la agricultura. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Centro de Investigación Regional del Noreste. Campo Experimental Río Bravo, Río Bravo Tamaulipas, México. 50 p. (Publicación técnica No. 1).
- Torres R., E. 1983. Agrometeorología. Editorial Diana, México D. F. 150 p.
- Villalpando I., J. F. 1985. Metodología de investigación en agroclimatología. Documento de circulación interna mimeografiado. INIA-SARH. Zapopan, Jalisco. 183 p.

Comité Editorial del Campo Experimental Zacatecas

Presidente: Dr. Francisco G. Echavarría Cháirez
Vocal: Dr. Alfonso Serna Pérez

Revisión y edición

Dr. Alfonso Serna Pérez
Dr. Luis R. Reveles Torres

CAMPO EXPERIMENTAL ZACATECAS
Kilómetro 24.5 Carretera Zacatecas-Fresnillo
Apartado postal No. 18
Calera de V.R., Zac., 98500

Tel: (478) 9-85-01-98 y 9-85-01-99
Fax: (478) 9-85-03-63

Correo electrónico: direccion@zacatecas.inifap.gob.mx
Página WEB: <http://www.zacatecas.inifap.gob.mx>

Toda la información presentada en esta publicación proviene del proyecto:
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS
Financiado por la FUNDACIÓN PRODUCE ZACATECAS, A.C.

Esta publicación se terminó en mayo del 2015.
Tiraje impreso: 50 ejemplares
Difusión en formato PDF

