

Reporte agrometeorológico

Febrero de 2011



**GOBIERNO
FEDERAL**

SAGARPA

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas

Guillermo MEDINA GARCÍA
Nadiezhdá Y. Z. RAMÍREZ CABRAL

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS
CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL NORTE CENTRO
CAMPO EXPERIMENTAL ZACATECAS
Calera de V. R., Zacatecas



Vivir Mejor

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. 2011
Impreso en México



Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Reporte agrometeorológico

Febrero de 2011

Guillermo MEDINA GARCÍA¹
Nadiezhdá Y. Z. RAMÍREZ CABRAL²

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

²MC. Investigador en modelaje de sistemas. Campo Experimental Zacatecas. INIFAP.

Contenido

ANTECEDENTES	1
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO.....	2
RESUMEN MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICAS	4
AGRICULTURA Y CLIMA	5
Temperatura.....	5
Requerimientos de bajas temperaturas por las plantas	5
Horas frío.....	6
Acumulación de horas frío.....	7
Heladas	12
Ocurrencia de heladas	13
RESUMEN MENSUAL	15
LITERATURA CITADA.....	17

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
El Alpino	Ojocaliente
Marianita	Mazapil
Tanque de Hacheros	Mazapil
Campo Uno	Miguel Auza
Momax	Momax
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

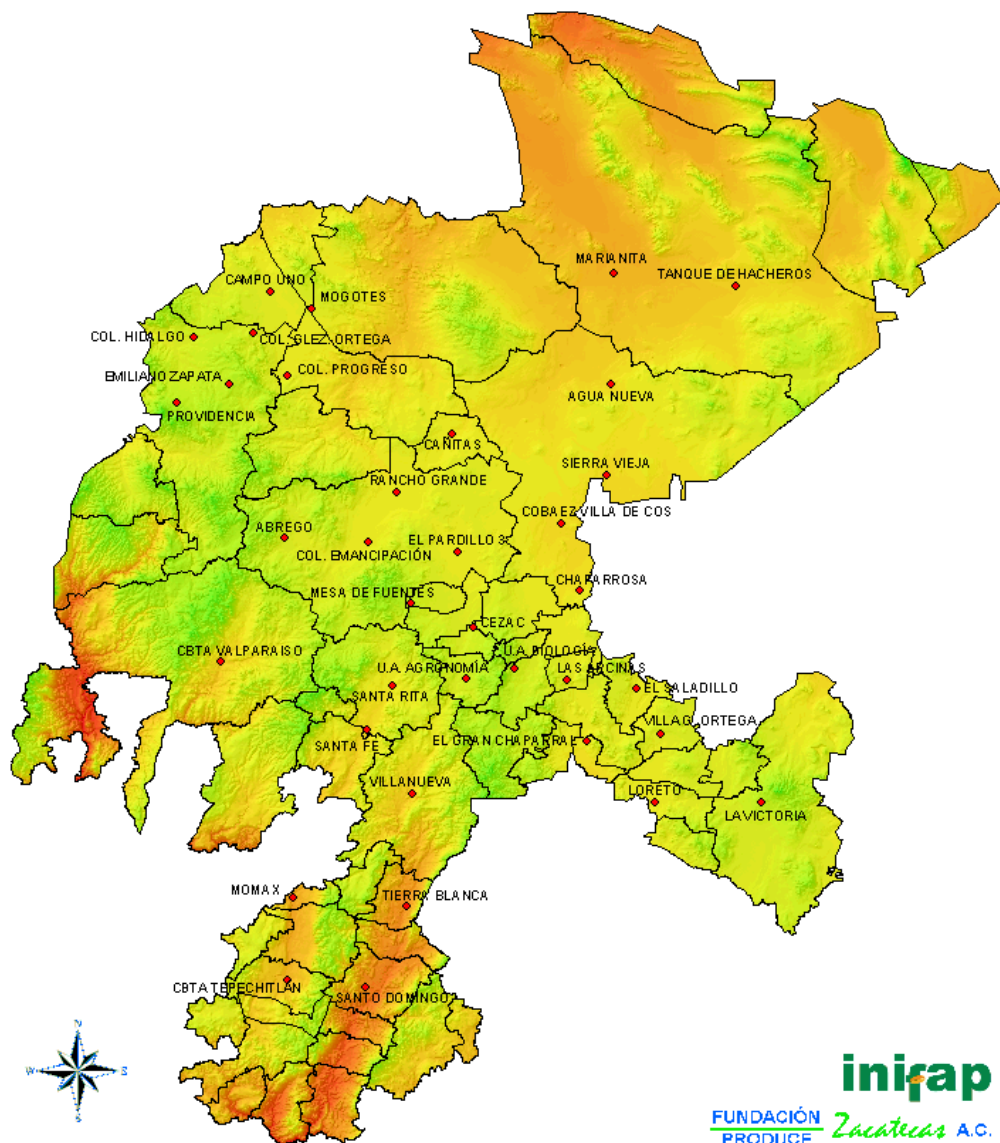


FIGURA 1. RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

Resumen mensual de variables meteorológicas

Mes de Febrero

TEMPERATURA

	°C	Estación
Promedio	13.8	
Máxima promedio	24.6	
Máxima extrema	33.4	Santo Domingo
Mínima promedio	2.6	
Mínima extrema	-12.0	Campo Uno
Promedio histórico**	13.1	

PRECIPITACIÓN

	mm	Estación
Promedio mensual	0.1	
Mínima	0.0	Varias
Máxima	2.0	El Saladillo
Promedio decena uno	0.1	
Mínima	0.0	Varias
Máxima	2.0	El Saladillo
Promedio decena dos	0.0	
Mínima	0.0	Todas
Máxima	0.0	Todas
Promedio decena tres	0.0	
Mínima	0.0	Todas
Máxima	0.0	Todas
Promedio histórico mensual**	6.8	

HUMEDAD RELATIVA

	%	Estación
Promedio	28.9	
Máxima promedio	56.5	
Máxima extrema	100.0	Varias
Mínima promedio	11.0	
Mínima extrema	3.0	Marianita

VIENTO

	km	Estación
Promedio	8.2	
Máxima promedio	20.5	
Máxima extrema	73.8	Col. Progreso
Dirección dominante	OSO	

*Los promedios son obtenidos de las 36 estaciones de la red.

**Fuente: CNA. Datos históricos 1961-2003.

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. 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 bajas temperaturas por las plantas.

Los efectos de las bajas temperaturas no siempre son negativos. Ciertas especies como los cereales de invierno y los frutales de hoja caduca

(árboles caducifolios), requieren de la acumulación de cierta cantidad de temperaturas bajas durante el descanso invernal (letargo), para poder continuar su desarrollo en la próxima primavera sin ninguna anomalía fenológica o sin mermas en su rendimiento (Romo y Arteaga, 1989).

Valores de temperatura entre 0°C y 10°C, son los que se consideran necesarios para la acumulación de frío durante el letargo. Su variación depende de la especie, la variedad y de cómo la temperatura se presente en el año. En general se han aceptado umbrales de 4 a 5°C para cereales de invierno y de 6 a 7°C para frutales; temperaturas inferiores a dichos valores serían las efectivas para el letargo (Romo y Arteaga, 1989; Villalpando, 1985).

Horas frío

El requerimiento de bajas temperaturas que presentan las plantas frecuentemente se mide en “horas frío” (HF), sobre todo en frutales caducifolios. Este parámetro es usado ampliamente para evaluar la posibilidad de establecimiento de un cultivo en distintas regiones climáticas.

Una hora frío es aquella en la cual la temperatura del aire es igual o inferior a 7° C (Romo y Arteaga, 1989; Ortiz, 1987). La determinación de la cantidad de horas frío que se acumulan en una localidad durante el invierno, consiste en sumar las horas en que la temperatura es de 7° C o menor.

Si el requerimiento de frío de alguna variedad frutal no es satisfecho, se presentarán desórdenes fisiológicos que disminuirán su productividad en la siguiente época de crecimiento.

Algunos de los principales síntomas de la deficiencia de horas frío son:

- Prolongación del período de reposo.
- Irregularidad en el rompimiento del reposo.
- Floración raquítica e irregular.
- Foliación exclusiva de yemas terminales.
- Falta de ramificación y presencia de espacios vacíos.
- Cosecha reducida, extemporánea y de mala calidad.

En el Cuadro 2, se presentan los requerimientos de horas frío de algunas especies y variedades de frutales que pudieran prosperar en la región del altiplano de Zacatecas. Las horas frío normalmente se cuantifican en los meses de noviembre a febrero (Medina *et al.*, 2003), ya que representan el mayor porcentaje el total acumulado.

CUADRO 2. REQUERIMIENTOS DE HORAS FRÍO DE ALGUNAS VARIETADES DE FRUTALES.

Espece	Varieta	Horas frío	Clasificación de requerimiento
Durazno	Victoria	600-750	Medio
	Criollo	400-750	Medio
Manzano	Agua Nueva II	600-700	Medio
	Red Delicious	700-800	Medio
	Anna	300-350	Bajo
Chabacano	Canino	600-750	Bajo
	Criollo	400-500	Bajo
Ciruelo	Frontera	700	Medio
	Santa Rosa	700	Medio
	Laroda	700	Medio
Pera	Kieffer	500-600	Bajo
	Criollo	600	Bajo

Fuente: Programa de frutales caducifolios. CEZAC.

Acumulación de horas frío

Aunque en menor cantidad que el mes de enero, durante el mes de febrero se registraron temperaturas bajas en casi todo el Estado, por lo que continuó la acumulación de horas frío. En la primera decena del mes se registraron en promedio 60 HF, variando desde 3 HF en la estación Santo Domingo, Jalpa, hasta 97 en la estación Mogotes, Francisco Murguía. Sólo cinco de las 36 estaciones registraron más de 80 HF (Figura 2).

En la segunda decena del mes de febrero el número de días con temperaturas bajas fue similar a la

primera decena, registrándose en promedio 60 HF y variando desde 0 HF en la estación de Santo Domingo, Jalpa hasta 86 en la estación Momax, Momax. Únicamente dos estaciones registraron más de 80 HF (Figura 3).

En la tercera decena del mes, el frío disminuyó notoriamente con respecto a la decena anterior, registrándose en promedio 29 HF y variando desde 0 HF en la estación Santo Domingo, Jalpa, hasta 67 HF en la estación Momax, Momax. En esta decena, ninguna estación registró más de 80 horas frío (Figura 4).

Considerando las horas frío acumuladas durante todo el mes de

febrero, en promedio se registraron 149 HF, variando desde 4 HF en la estación Santo Domingo, Jalpa hasta 240 en la estación Momax, Momax (Figura 5). De manera general en la mayor parte del Estado fue regular la acumulación de horas frío.

Durante los meses de noviembre a febrero se han acumulado en promedio 871 HF, registrándose un mínimo de 118 HF en la estación de Santo Domingo, Jalpa, hasta 1,234 en la estación Momax, Momax (Figura 6). De acuerdo a la Figura 6, en la

mayoría de las estaciones ya se acumuló frío suficiente para los frutales caducifolios cultivados (Cuadro 2).

En la Figura 7 se presentan gráficas de las horas frío decenales acumuladas durante el período invernal, de dos estaciones diferentes. Las gráficas de las 36 estaciones se pueden consultar en el sitio de Internet del Campo Experimental Zacatecas.

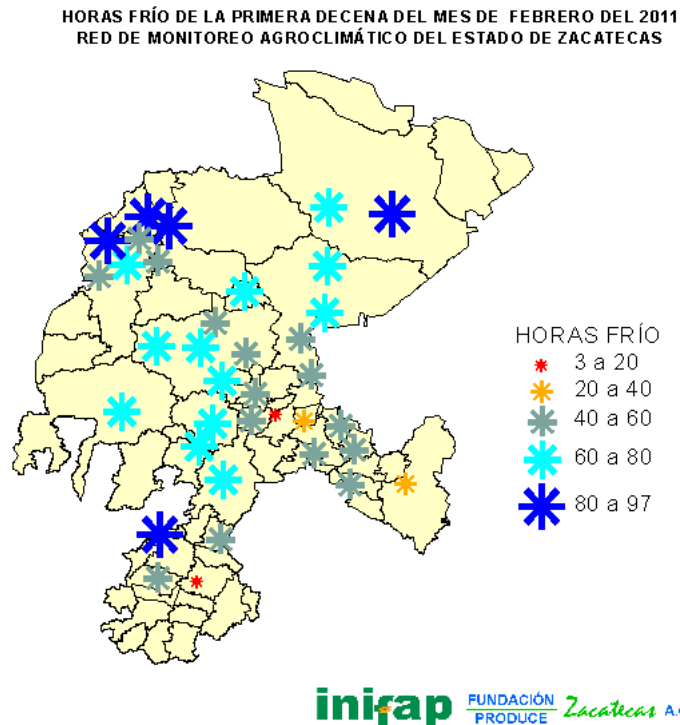
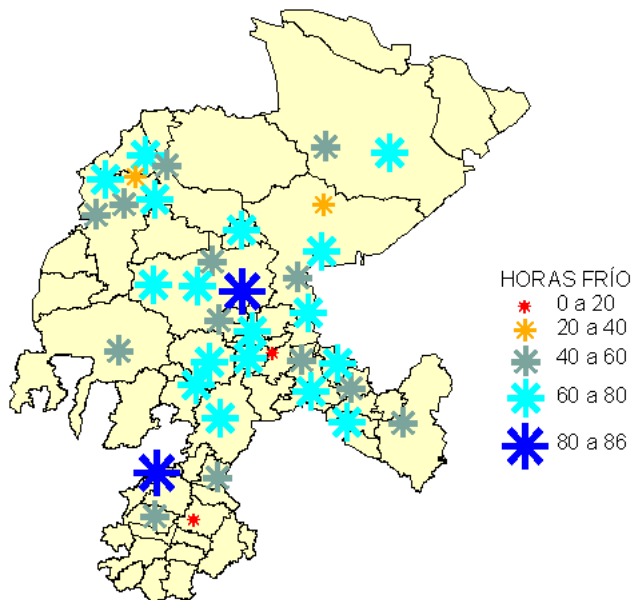


FIGURA 2. Horas frío acumuladas en la primera decena del mes de febrero del 2011.

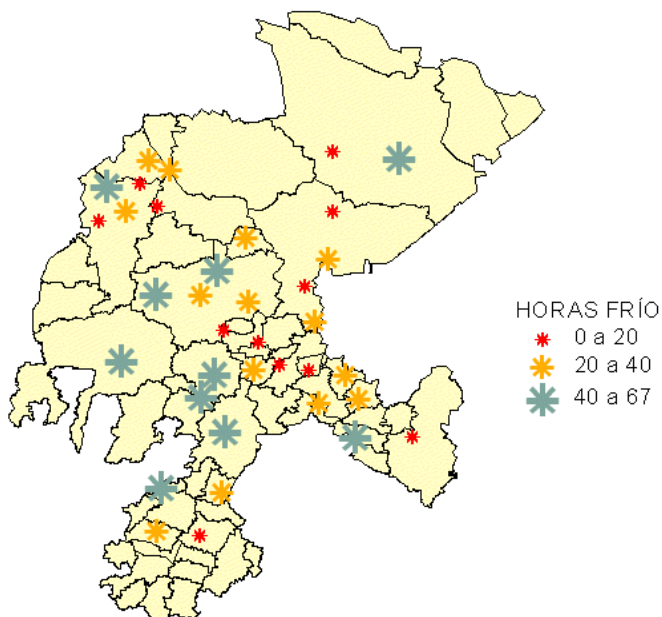
HORAS FRÍO DE LA SEGUNDA DECENA DEL MES DE FEBRERO DEL 2011
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS



FUNDACIÓN PRODUCE Zacatecas A.C.

FIGURA 3. Horas frío acumuladas en la segunda decena del mes de febrero del 2011.

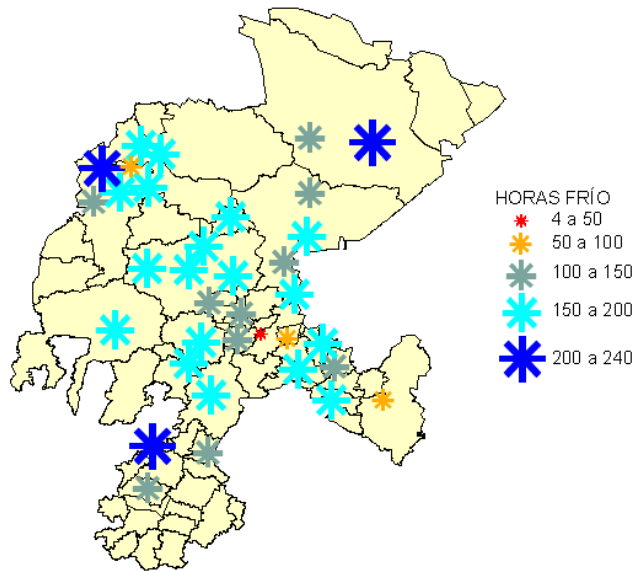
HORAS FRÍO DE LA TERCERA DECENA DEL MES DE FEBRERO DEL 2011
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS



FUNDACIÓN PRODUCE Zacatecas A.C.

FIGURA 4. Horas frío acumuladas en la tercera decena del mes de febrero del 2011.

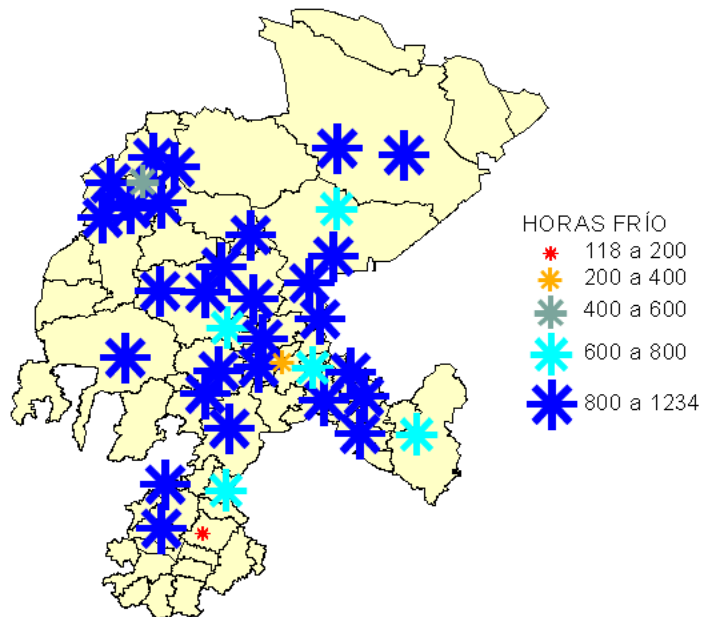
HORAS FRÍO DEL MES DE FEBRERO DEL 2011
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS



inirap FUNDACIÓN PRODUCE Zacatecas A.C.

FIGURA 5. Horas frío acumuladas en el mes de febrero del 2011.

HORAS FRÍO DE LOS MESES DE NOVIEMBRE DEL 2010 A FEBRERO DEL 2011
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS



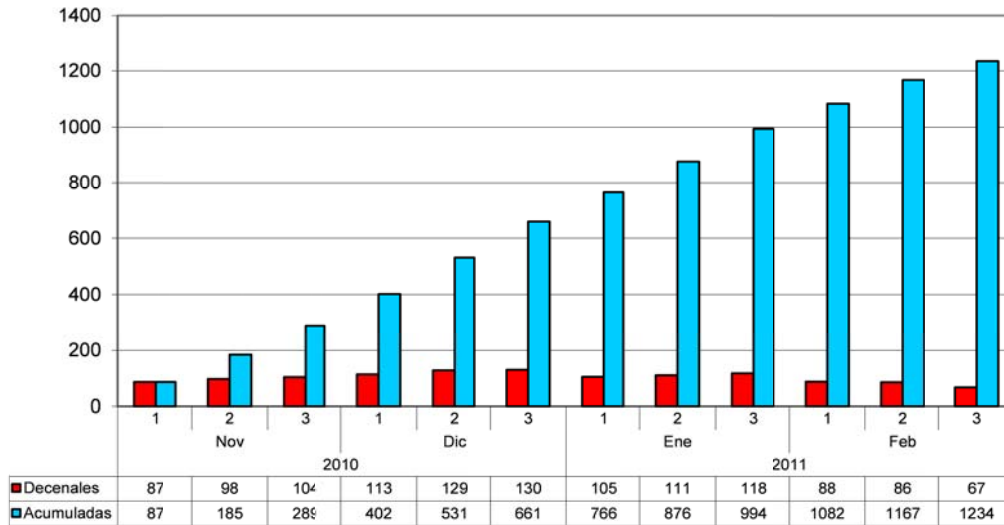
inirap FUNDACIÓN PRODUCE Zacatecas A.C.

FIGURA 6. Horas frío acumuladas en los meses de noviembre de 2010 a febrero del 2011.



HORAS FRIO DECENALES DE LA ESTACION MOMAX, MOMAX

FUNDACIÓN PRODUCE *Zacatecas* A.C.



HORAS FRIO DECENALES DE LA ESTACION ESTANCIA DE ÁNIMAS, V. GONZÁLEZ O.

FUNDACIÓN PRODUCE *Zacatecas* A.C.

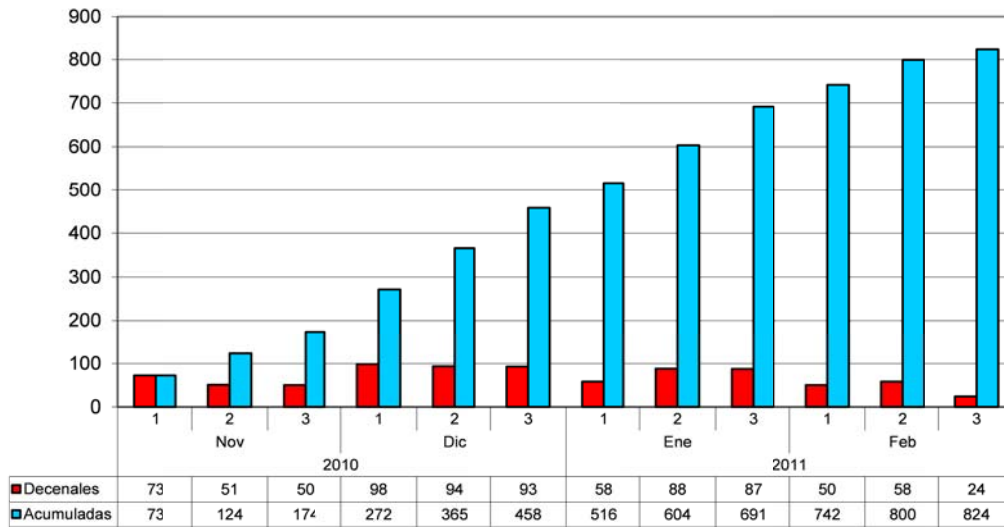


Figura 7. Horas frío acumuladas durante la presente temporada de invierno en dos estaciones de la red.

Heladas

No existe una definición universalmente aceptada de este fenómeno. Desde el punto de vista meteorológico, se dice que se produce una helada cuando la temperatura desciende a los 0°C o menos. La observación se hace generalmente en el termómetro que está a una altura de 1.5 m (Romo y Arteaga, 1989). De acuerdo al criterio agrometeorológico, la helada ocurre cuando la temperatura del aire desciende a temperaturas tan bajas, que provocan la muerte de los tejidos vegetales.

Las heladas se pueden clasificar de acuerdo a su época de ocurrencia en:

- Otoñales (tempranas)
- Invernales
- Primaverales (tardías)

Las heladas invernales son las que menor daño provocan, dado que en esa época la mayoría de las plantas se encuentran en reposo y por lo tanto en condiciones de soportar bajas temperaturas.

Las heladas tempranas y tardías son las que más estragos causan en la agricultura, ya que se presentan en épocas de intensa actividad vegetativa. Las tempranas pueden interrumpir el proceso de maduración de los frutos y la formación de yemas, de las cuales dependerá la producción del año siguiente. Las tardías causan daños sobre la floración, foliación y fructificación de las plantas perennes y sobre la germinación, emergencia y estadios juveniles de las anuales (Romo y Arteaga, 1989).

En el estado de Zacatecas es significativo el número de heladas que ocurren durante el período de otoño-invierno, aunque muchas veces no existe la sensación de helada debido a su corta duración.

Ocurrencia de heladas

Con la “Red de monitoreo agroclimático” es posible registrar el número de heladas, su temperatura y algo muy importante, su duración. En el Cuadro 3 se presentan las estadísticas del mes de febrero en relación con el frío, observándose que la temperatura mínima promedio más baja en el mes, ocurrió en la estación Momax, Momax, con -0.7°C , mientras que el valor mínimo de la temperatura registrado durante el mes fue de -12.0°C en la estación Campo Uno,

Sombrerete. En la Figura 8 se presentan los valores mínimos de temperatura registrados durante el mes.

Considerando una temperatura de 0°C , en el mismo Cuadro 3 se puede apreciar que la estación con mayor número de horas con helada, fue El Pardillo 3, Fresnillo, con 60.8 horas; el mayor número de días con helada se registró en la estación Momax, Momax, siendo de 17 eventos.

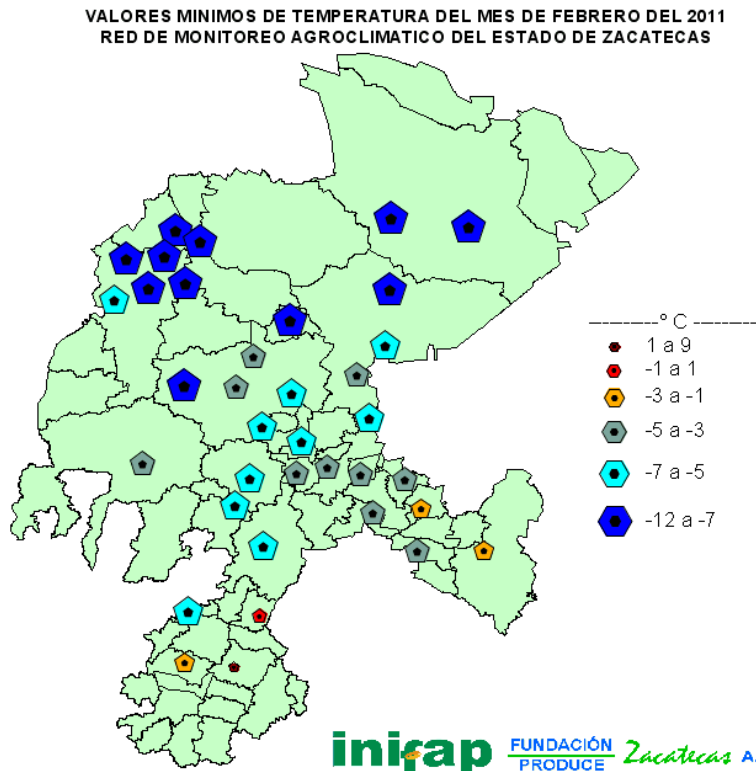


FIGURA 8. Valores mínimos de temperatura registrados en el mes de febrero del 2011.

CUADRO 3. ESTADÍSTICAS CLIMATOLÓGICAS DEL MES DE FEBRERO DEL 2011 RELACIONADAS CON EL FRÍO DE LAS ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

ESTACIÓN	TEMPERATURA °C		FRÍO	HELADAS	
	MÍNIMA MEDIA	VALOR MÍNIMO	HORAS	HORAS	NUMERO
Ábrego	-0.3	-7.3	199.5	53.5	13
Agua Nueva	4.4	-9.5	109.0	21.0	2
C. Exp. Zacatecas	2.7	-5.6	137.8	25.5	7
Campo Uno	1.5	-12.0	178.8	38.3	9
Cañitas	1.6	-8.0	174.3	34.8	9
CBTA Tepechtlán	4.0	-1.6	128.8	1.8	1
CBTA Valparaíso	1.8	-4.1	170.8	19.0	7
Chaparrosa	1.0	-5.4	160.0	37.5	12
COBAEZ Villa de Cos	3.2	-4.3	130.5	17.3	7
Col. Emancipación	2.1	-5.0	162.8	24.8	8
Col. González Ortega	4.8	-10.2	92.8	17.5	3
Col. Hidalgo	0.8	-8.9	211.5	41.0	11
Col. Progreso	1.8	-9.5	151.3	40.8	10
El Gran Chaparral	1.5	-3.2	157.0	22.3	12
El Pardillo 3	0.2	-5.8	181.0	60.8	15
El Saladillo	2.0	-3.3	152.5	17.0	6
Emiliano Zapata	3.5	-7.4	165.5	9.5	4
Estancia de Ánimas	3.1	-2.2	132.5	11.3	4
La Victoria	5.0	-2.7	92.3	6.0	2
Las Arcinas	3.7	-3.1	99.3	11.0	5
Loreto	1.6	-4.5	156.5	26.3	10
Marianita	2.7	-9.9	150.0	36.5	9
Mesa de Fuentes	4.0	-6.2	124.8	5.8	2
Mogotes	2.4	-9.1	180.8	27.5	5
Momax	-0.7	-5.2	240.0	54.3	17
Providencia	4.4	-6.7	103.5	9.8	4
Rancho Grande	2.3	-5.0	158.3	24.3	7
Santa Fe	0.9	-5.1	199.3	27.8	7
Santa Rita	1.4	-5.4	198.8	26.8	7
Santo Domingo	9.3	5.3	3.5	0.0	0
Sierra Vieja	1.4	-5.6	173.5	35.5	9
Tanque de Hacheros	0.4	-10.4	205.3	56.0	9
Tierra Blanca	3.4	0.3	126.3	0.0	0
U.A. Agronomía	2.9	-4.9	146.8	16.5	6
U.A. Biología	8.0	-3.2	26.3	3.3	1
Villanueva	1.1	-5.1	174.3	23.3	11
PROMEDIO	2.6	-5.6	148.8	24.5	7.0
VALOR MÁXIMO	9.3	5.3	240.0	60.8	17.0
VALOR MÍNIMO	-0.7	-12.0	3.5	0.0	0.0

Resumen mensual

CUADRO 4. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE TEMPERATURA DEL AÑO 2011 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	-8.4	Abrego	21.8	0.8	11.3
Febrero	33.4	Santo Domingo	-12.0	Campo Uno	24.6	2.6	13.8
Marzo							
Abril							
Mayo							
Junio							
Julio							
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							

*Promedios considerando todas las estaciones de la red.

CUADRO 5. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE HUMEDAD RELATIVA Y VIENTO DEL AÑO 2011 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	64.0	14.4	35.5	66.6	Emiliano Zapata	19.1	7.0	SSO
Febrero	56.5	11.0	29.2	73.8	Col. Progreso	20.5	8.2	OSO
Marzo								
Abril								
Mayo								
Junio								
Julio								
Agosto								
Septiembre								
Octubre								
Noviembre								
Diciembre								

*Promedios considerando todas las estaciones de la red.

CUADRO 6. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE PRECIPITACIÓN DEL AÑO 2011 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)												ANUAL
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	
Ábrego	0.0	0.0											0.0
Agua Nueva	0.0	0.0											0.0
C. Exp. Zacatecas	0.0	0.4											0.4
Campo Uno	0.0	0.0											0.0
Cañitas	0.0	0.0											0.0
CBTA Tepechitlán	0.0	0.0											0.0
CBTA Valparaíso	0.0	0.0											0.0
Chaparrosa	0.0	0.0											0.0
COBAEZ	0.0	0.0											0.0
Col. Emancipación	0.0	0.0											0.0
Col. Glz. Ortega	0.0	0.0											0.0
Col. Hidalgo	0.0	0.0											0.0
Col. Progreso	0.0	0.0											0.0
El Gran Chaparral	0.8	0.0											0.8
El Pardillo 3	0.0	0.0											0.0
El Saladillo	2.0	2.0											4.0
Emiliano Zapata	0.0	0.0											0.0
Estancia de Ánimas	0.4	0.0											0.4
La Victoria	1.6	0.0											1.6
Las Arcinas	0.0	0.0											0.0
Loreto	0.0	0.0											0.0
Marianita	0.0	0.0											0.0
Mesa de Fuentes	0.0	0.0											0.0
Mogotes	0.0	0.0											0.0
Momax	0.0	0.0											0.0
Providencia	0.0	0.0											0.0
Rancho Grande	0.0	0.0											0.0
Santa Fe	0.0	0.2											0.2
Santa Rita	0.0	1.0											1.0
Santo Domingo	0.0	0.0											0.0
Sierra Vieja	0.0	0.0											0.0
Tanque Hacheros	0.0	0.0											0.0
Tierra Blanca	0.0	0.0											0.0
U.A. Agronomía	0.0	1.2											1.2
U.A. Biología	0.0	0.4											0.4
Villanueva	0.0	0.0											0.0
PROMEDIO	0.1	0.1											0.3
VALOR MÁXIMO	2.0	2.0											4.0
VALOR MÍNIMO	0.0	0.0											0.0

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.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). 2006. Anuario estadístico edición 2006. Zacatecas.
- Medina G., G.; A. Rumayor R.; B. Cabañas C.; M. Luna F.; J. A. Ruiz C.; C. Gallegos V.; J. Madero T.; R. Gutiérrez S.; S. Rubio D. y A. G. Bravo L. 2003. Potencial productivo de especies agrícolas en el estado de Zacatecas. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Centro de Investigación Regional Norte Centro, Campo Experimental Zacatecas, Calera de V.R., Zacatecas., México. 157 p. (Libro Técnico No. 2).
- Medina G., G. y Torres G., A. 2005. Red de Monitoreo Agroclimático del estado de Zacatecas. Desplegable informativa Núm. 15. Centro de Investigación Regional Norte-Centro. Campo Experimental Zacatecas. Calera, Zacatecas, México.
- Ortiz S., C. A. 1987. Elementos de agrometeorología cuantitativa. Tercera edición. Departamento de Suelos. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. 326 p.
- Romo G., J. R. y Arteaga R., R. 1989. Meteorología agrícola. Segunda edición. Universidad Autónoma Chapingo. Departamento de Irrigación. Chapingo, México. 442 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.
- Villalpando I., J. F. y Ruiz C., J. A. 1993. Observaciones agrometeorológicas y su uso en la agricultura. Editorial Limusa, S. A. de C. V. México, D. F. 133 p.

Comité Editorial del Campo Experimental Zacatecas

Presidente: MC. Agustín F. Rumayor Rodríguez

Vocal: Dr. Alfonso Serna Pérez

Revisión y edición

Dr. Mario D. Amador Ramírez

Dr. Ramón Gutiérrez Luna

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 febrero del 2011.
Tiraje: Publicación electrónica distribuida en formato PDF



Vivir Mejor

www.gobiernofederal.gob.mx

www.sagarpa.gob.mx

www.inifap.gob.mx



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias