

# Reporte agrometeorológico Diciembre de 2013

Guillermo MEDINA GARCÍA Nadiezhda Y. Z. RAMÍREZ CABRAL





Forestales, Agrícolas y Pecuarias

CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL NORTE CENTRO CAMPO EXPERIMENTAL ZACATECAS Calera de V. R., Zacatecas Folleto informativo No. 123

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. 2013

Impreso en México



# Reporte agrometeorológico Diciembre de 2013

Guillermo MEDINA GARCÍA<sup>1</sup> Nadiezhda Y. Z. RAMÍREZ CABRAL<sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dr. Investigador responsable de la Red de Monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas. Campo Experimental Zacatecas. INIFAP.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>MC. Investigador en Modelaje de Sistemas. Campo Experimental Zacatecas. INIFAP.

### Antecedentes

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	13
Ocurrencia de heladas	14
RESUMEN MENSUAL	17
LITERATURA CITADA	21



### Antecedentes

La agricultura es una actividad estrechamente relacionada con clima. La cantidad de Iluvia. 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 condiciones ambientales las prevalecientes durante cada mes. relacionada con el desarrollo de los cultivos 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



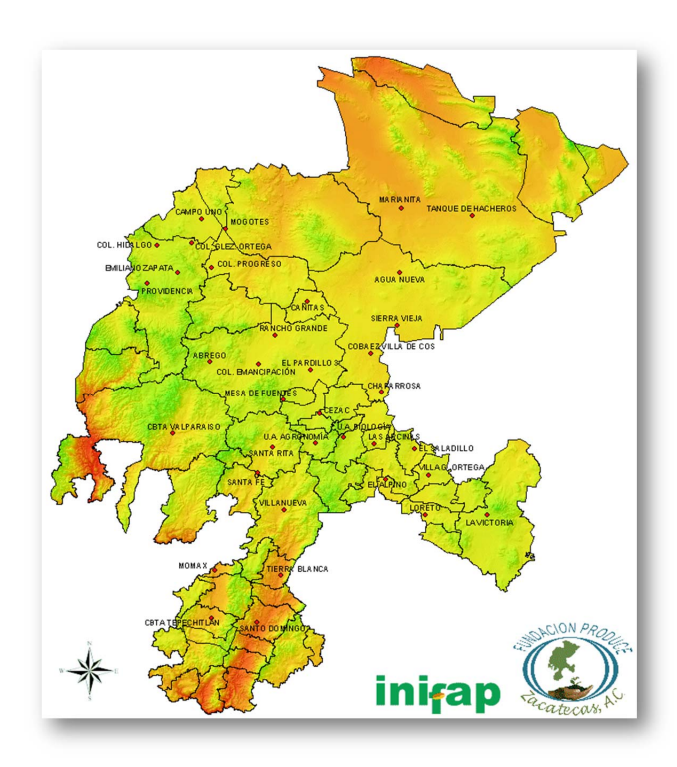


FIGURA 1. RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.



## Resumen de variables meteorológicas

### Mes de Diciembre

### **TEMPERATURA**

	°C	Estación
Promedio	11.6	
Máxima promedio	20.2	
Máxima extrema	29.2	Santo Domingo
Mínima promedio	4.1	
Mínima extrema	-4.1	Chaparrosa y Cañitas
Promedio histórico*	12.5	

### **PRECIPITACIÓN**

	mm	Estación
Promedio mensual	68.2	
Mínima	26.6	Campo Uno
Máxima	111.0	CBTA tepechitlán
Promedio decena uno	0.0	·
Mínima	0.0	Varias
Máxima	0.0	Varias
Promedio decena dos	0.4	
Mínima	0.0	Varias
Máxima	11.8	Providencia
Promedio decena tres	67.7	
Mínima	26.6	Campo Uno
Máxima	111.0	CBTA Tepechitlán
Promedio mensual histórico*	15.0	

#### **HUMEDAD RELATIVA**

		<del>_</del>
	%	Estación
Promedio	65.4	
Máxima promedio	91.0	
Máxima extrema	100.0	Varias
Mínima promedio	36.7	
Mínima extrema	9.0	Loreto
Promedio histórico**	51.7	

### **VIENTO**

	km	Estación
Promedio	15.0	
Máxima promedio	33.2	
Máxima extrema	60.6	Mogotes
Dirección dominante	SSO	
Máxima promedio histórica**	15.0	

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

<sup>\*</sup>Fuente: CNA. Datos históricos 1961-2003.

<sup>\*\*</sup>Fuente: Red de monitoreo agroclimático 2002-2012.



### 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 plantas están fuertemente las influenciados por la temperatura. En algunas especies, las bajas temperaturas estimulan la floración, mientras que en otras requieren relativamente temperaturas 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; inferiores dichos temperaturas а valores serían las efectivas para el letargo (Romo y Arteaga, 1989; Villalpando, 1985).



#### Horas frío

Los requerimientos 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 los requerimientos de frío de alguna variedad frutal no son satisfechos, 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 diciembre a febrero (Medina et al., 2003), ya que representan el mayor porcentaje el total acumulado.



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

Especie	Variedad	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

Durante el mes de diciembre continuó la acumulación de frío. En la primera decena del mes de diciembre se registró frío de manera similar a la tercera decena de noviembre, en promedio 53 HF, variando desde 1 HF en la estación Santo Domingo, Jalpa, hasta 104 en la estación Momax, Momax (Figura 2).

En la segunda decena del mes de diciembre continuó de manera similar la acumulación de frío, registrándose en promedio 60 HF y variando desde 0 HF en la estación de Santo

Domingo, Jalpa, hasta 96 HF en la estación Momax, Momax (Figura 3).

En la tercera decena del mes de diciembre el frío aumentó de manera significativa con respecto a la decena anterior, registrándose en promedio 75 HF y variando desde 0 HF en la estación Santo Domingo, Jalpa, hasta 156 HF en la estación Emiliano Zapata, Sombrerete. En esta decena 15 estaciones registraron más de 80 horas frío (Figura 4).

Considerando las horas frío acumuladas durante todo el mes de diciembre, en promedio se registraron 188 HF, variando desde 1 HF en la estación Santo Domingo, Jalpa hasta



283 en la estación Ábrego, Fresnillo (Figura 5).

Durante los meses de noviembre a diciembre se han acumulado en promedio 267 HF, registrándose un mínimo de 7 HF en la estación de Santo Domingo, Jalpa, hasta 434 en la estación Ábrego, Fresnillo (Figura 6).

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.



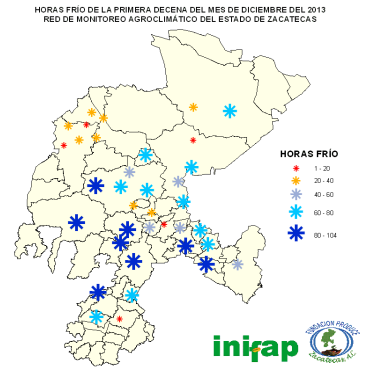


FIGURA 2. Horas frío acumuladas en la primera decena del mes de diciembre del 2013.

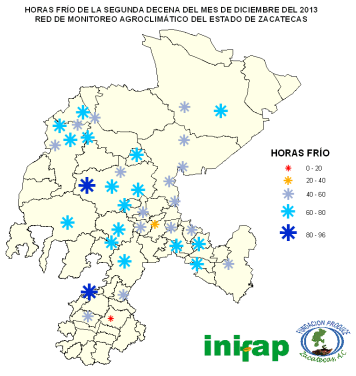


FIGURA 3. Horas frío acumuladas en la segunda decena del mes de diciembre del 2013.



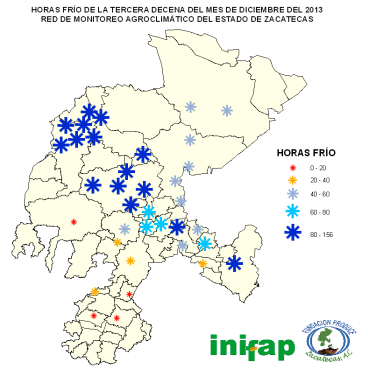


FIGURA 4. Horas frío acumuladas en la tercera decena del mes de diciembre del 2013.

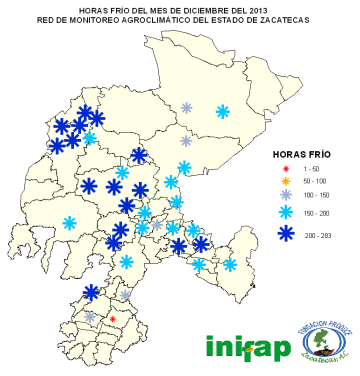


FIGURA 5. Horas frío acumuladas en el mes de diciembre del 2013.



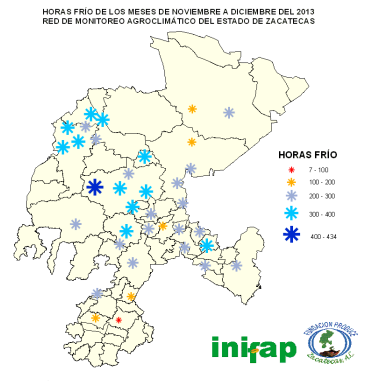
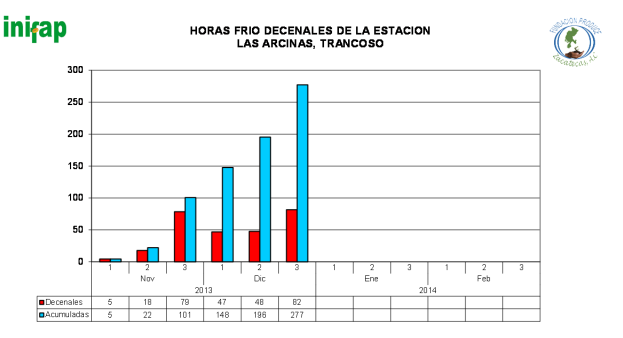


FIGURA 6. Horas frío acumuladas de los meses de noviembre a diciembre del 2013.





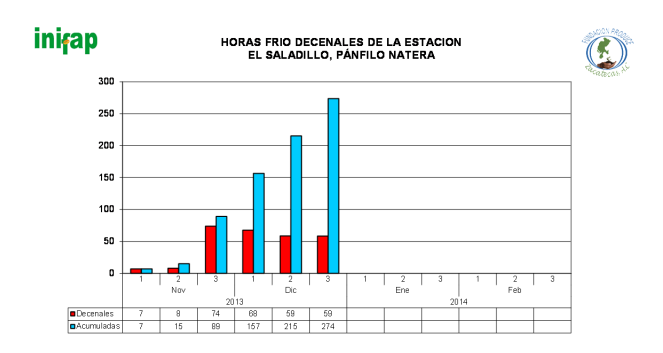


FIGURA 7. Horas frío acumuladas durante la presente temporada de invierno en dos estaciones de la red.



#### Heladas

No existe definición una 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, helada ocurre cuando 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 "Red monitoreo la de agroclimático" es posible registrar el número de heladas, su temperatura y algo muy importante, su duración. En el Cuadro 3 se presentan estadísticas del mes de diciembre en relación con el frío, observándose que la temperatura mínima promedio más baja en el mes, ocurrió en la estación Ábrego, Fresnillo, con 1.5°C, mientras que el valor mínimo de la temperatura registrado durante el mes diciembre fue de -4.1°C en la estación

Chaparrosa, Villa de Cos. 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 Col. Emancipación, Fresnillo, con 32.8 horas; el mayor número de días con helada se registró en la estación Loreto, Loreto, siendo de 13 eventos.



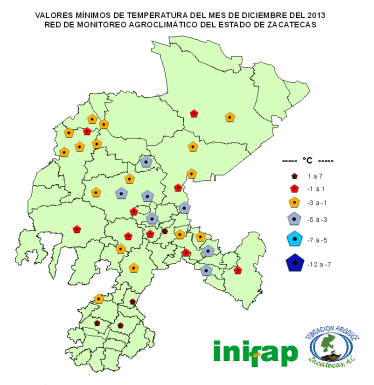


FIGURA 8. Valores mínimos de temperatura registrados en el mes de diciembre del 2013.



CUADRO 3. ESTADÍSTICAS CLIMATOLÓGICAS DEL MES DE DICIEMBRE DEL 2013 RELACIONADAS CON EL FRÍO DE LAS ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

	TEMPERA	TURA °C	FRÍO	DAS	
ESTACIÓN	VALOR MÍNIMO	MÍNIMA MEDIA	HORAS	HORAS	NUMERO
Ábrego	-2.9	1.5	283.3	27.8	8.0
Agua Nueva	-1.4	5.6	108.3	3.0	2.0
C. Exp. Zacatecas	-3.1	4.0	169.8	18.8	6.0
Campo Uno	-2.1	3.9	230.3	9.8	4.0
Cañitas	-4.1	2.7	228.8	28.0	7.0
CBTA Tepechitlán	3.1	5.7	126.0	0.0	0.0
CBTA Valparaíso	0.2	4.5	164.5	0.0	0.0
Chaparrosa	-4.1	3.2	174.3	21.5	8.0
COBAEZ Villa de Cos	-0.8	4.6	152.8	2.0	1.0
Col. Emancipación	-3.9	2.4	229.5	32.8	7.0
Col. González Ortega	0.7	5.4	203.3	0.0	0.0
Col. Hidalgo	-2.9	3.8	241.0	10.0	5.0
Col. Progreso	-1.4	4.5	200.0	5.8	2.0
El Alpino	-0.9	3.2	201.0	5.5	4.0
El Pardillo 3	-3.5	2.2	242.3	28.0	8.0
El Saladillo	-1.9	3.9	184.8	4.8	3.0
Emiliano Zapata	-1.5	4.1	249.5	2.5	1.0
Estancia de Ánimas	-3.0	3.7	210.3	7.3	4.0
La Victoria	0.0	5.0	198.8	0.3	1.0
Las Arcinas	-1.7	4.2	176.5	8.8	4.0
Loreto	-3.1	2.5	197.0	26.5	13.0
Marianita	-0.5	5.1	124.0	2.8	3.0
Mesa de Fuentes	0.5	4.4	228.3	0.0	0.0
Mogotes	-2.2	3.8	208.0	3.0	3.0
Momax	-1.4	3.0	221.5	16.3	7.0
Providencia	-1.2	4.3	220.3	5.3	2.0
Rancho Grande	-1.1	4.3	183.8	3.5	2.0
Santa Fe	-1.4	3.2	200.8	4.8	5.0
Santa Rita	-0.8	3.3	224.8	4.8	4.0
Santo Domingo	6.8	9.2	0.5	0.0	0.0
Sierra Vieja	-2.5	3.9	178.8	7.0	4.0
Tanque de Hacheros	-1.9	3.7	196.0	10.0	5.0
Tierra Blanca	1.7	5.9	115.0	0.0	0.0
U.A. Agronomía	0.2	4.3	177.5	0.0	0.0
U.A. Biología	2.8	6.9	107.8	0.0	0.0
Villanueva	-1.7	2.6	196.5	11.5	8.0
PROMEDIO	-1.1	4.1	187.6	8.7	3.6
VALOR MÁXIMO	6.8	9.2	283.3	32.8	13.0
VALOR MÍNIMO	-4.1	1.5	0.5	0.0	0.0



### Resumen mensual

CUADRO 5. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE TEMPERATURA DEL AÑO 2013 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

		TEMPERATURA (°C)									
MES	VALOR MÁXIMO	ESTACIÓN	VALOR MÍNIMO	ESTACIÓN	MEDIA* MÁXIMA	MEDIA* MÍNIMA	MEDIA*				
Enero	28.5	Santo Domingo	-7.4	El Pardillo 3	19.7	3.9	11.4				
Febrero	31.4	Santo Domingo	-6.7	Abrego	24.1	4.2	14.3				
Marzo	34.2	Santo Domingo	-8.9	El Pardillo 3	24.5	4.4	14.9				
Abril	36.3	Santo Domingo	-3.3	Santa Fe	28.4	7.7	18.8				
Mayo	37.8	Santo Domingo	0.3	Santa Fe	29.5	11.3	20.8				
Junio	37.8	Santo Domingo	8.2	Abrego	29.4	13.7	21.5				
Julio	33.3	Santo Domingo	6.5	El Alpino	25.3	13.4	18.7				
Agosto	33.6	Marianita	6.6	Col. Progreso	26.6	12.3	19.1				
Septiembre	31.8	Marianita	7.3	C. Exp. Zacatecas	24.4	13.1	17.8				
Octubre	32.5	Santo Domingo	-0.8	Col. Emancipación	25.3	9.8	16.7				
Noviembre	31.6	Santo Domingo	-7.1	Col.Hidalgo	21.3	7.2	13.5				
Diciembre	29.2	Santo Domingo	-4.1	Chaparrosa	20.2	4.1	11.6				

<sup>\*</sup>Promedios considerando todas las estaciones de la red.

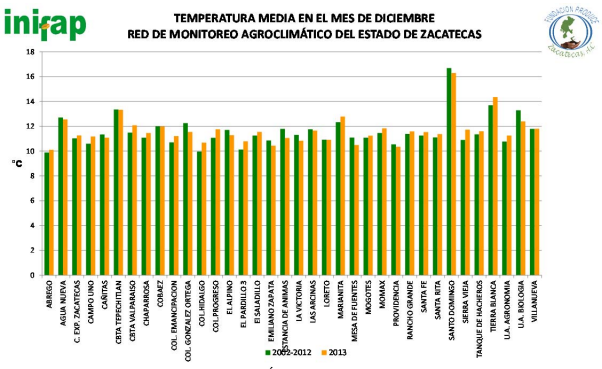


FIGURA 17. TEMPERATURA MEDIA HISTÓRICA Y DEL MES DE DICIEMBRE DE 2013 DE LAS ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.



CUADRO 6. ESTADÍSTICAS BÁSICAS MENSUALES DE HUMEDAD RELATIVA Y VIENTO DEL AÑO 2013 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

	HUMED	AD RELAT	IVA (%)		VELOCIDAD DEL VIENTO (km/hr)					VELOCIDAD DEL VIENTO (km/hr)				
MES	MEDIA* MÁXIMA	MEDIA* MÍNIMA	MEDIA*	VALOR MÁXIMO	ESTACIÓN	MEDIA* MÁXIMA	MEDIA*	VIENTO DIRECCIÓN DOMINANTE*						
Enero	82.5	26.8	54.7	63.9	Emiliano Zapata	18.2	7.1	SSO						
Febrero	60.1	12.5	31.8	60.3	Emiliano Zapata	22.3	9.1	SO						
Marzo	53.7	10.8	27.0	48.3	Emiliano Zapata	18.4	7.6	OSO						
Abril	45.6	8.2	21.9	56.4	Emiliano Zapata	20.9	9.2	SO						
Mayo	68.0	14.8	37.1	49.5	Emiliano Zapata	19.5	7.5	SSO						
Junio	83.5	22.4	51.6	44.4	Mogotes	19.3	7.1	Е						
Julio	95.1	42.2	72.5	34.1	Col. Progreso	15.1	5.0	Е						
Agosto	92.7	33.9	64.5	43.7	Mogotes	15.3	5.8	Е						
Septiembre	97.2	50.5	79.6	39.5	La Victoria	13.3	4.8	Е						
Octubre	96.8	36.6	72.2	31.1	Sierra Vieja	10.7	3.6	SE						
Noviembre	97.0	42.6	75.4	56.8	El Pardillo 3	13.1	5.0	ESE						
Diciembre	91.0	36.7	65.4	60.6	Mogotes	33.2	15.0	SSO						

<sup>\*</sup>Promedios considerando todas las estaciones de la red.

## PALORES MÁXIMOS DE VELOCIDAD DEL VIENTO EN EL MES DE DICIEMBRE RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS



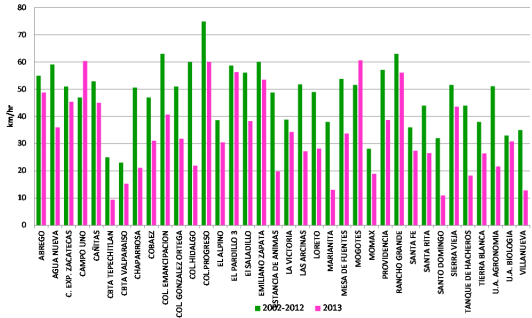


FIGURA 18. VALORES MÁXIMOS DE VELOCIDAD DEL VIENTO HISTÓRICOS Y DEL MES DE DICIEMBRE DE 2013 DE LAS ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.



CUADRO 6. PRECIPITACIÓN MENSUAL Y ACUMULADA DEL AÑO 2013 DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.

MONTOREO AGROC	PRECIPITACIÓN (mm)												
ESTACIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	ANUAL
Ábrego	19.8	0.0	0.0	0.0	3.2	43.4	156.2	90.8	213.6	52.0	26.0	51.8	656.8
Agua Nueva	32.8	0.0	0.0	0.2	19.8	30.4	155.8	45.4	135.8	14.4	59.4	65.4	559.4
C. Exp. Zacatecas	28.6	0.0	0.0	0.0	1.0	52.4	126.9	32.8	61.8	51.4	21.7	81.9	458.5
Campo Uno	15.4	0.0	0.0	0.0	17.2	41.0	164.6	61.2	196.6	38.5	18.5	26.6	579.6
Cañitas	17.0	0.0	0.0	0.0	9.8	25.0	165.0	59.6	151.4	28.0	18.8	53.4	528.0
CBTATepechitlán	58.0	0.0	0.0	0.0	7.2	52.8	274.8	99.4	138.0	106.8	46.8	111.0	894.8
CBTA Valparaíso	23.8	0.0	0.0	0.0	0.6	49.0	122.0	128.6	83.8	36.0	78.2	67.4	589.4
Chaparrosa	44.0	0.0	0.0	0.0	14.2	37.6	91.2	27.2	61.2	17.6	26.4	62.5	381.9
COBAEZ	21.0	0.0	0.0	8.0	2.2	33.6	48.0	34.0	159.8	28.0	54.8	69.2	451.4
Col. Emancipación	19.6	0.0	0.0	0.0	16.0	30.6	135.6	75.8	145.6	65.4	16.8	71.4	576.8
Col. Glz. Ortega	13.0	0.0	0.0	0.0	6.6	61.4	154.8	61.2	191.2	20.8	35.2	36.0	580.2
Col. Hidalgo	17.8	0.0	0.0	0.0	1.0	31.5	172.9	51.4	152.5	25.7	15.1	28.7	496.6
Col. Progreso	10.6	0.0	0.0	0.0	10.2	52.9	198.3	99.9	226.4	31.4	32.4	34.5	696.6
El Gran Chaparral	33.8	0.0	0.0	0.0	13.0	102.6	143.5	46.6	131.4	84.8	56.8	80.8	693.3
El Pardillo 3	22.2	0.0	0.0	0.0	22.8	28.2	157.0	95.7	176.2	46.3	36.8	74.6	659.8
El Saladillo	11.4	0.0	0.0	0.0	53.0	46.8	199.4	36.8	165.8	47.8	17.8	74.8	653.6
Emiliano Zapata	25.8	0.0	0.0	0.8	14.4	55.2	201.0	109.4	213.8	46.4	34.8	38.3	739.9
Estancia de Ánimas	43.4	0.0	0.0	0.0	11.4	53.8	175.4	55.4	101.0	71.4	25.6	89.4	626.8
La Victoria	37.0	0.0	1.0	0.0	36.6	91.6	117.6	4.0	120.6	25.6	62.4	61.6	558.0
Las Arcinas	39.2	0.0	0.0	0.0	46.0	78.0	158.2	91.0	174.4	46.8	11.4	61.6	706.6
Loreto	58.6	0.0	0.0	0.0	31.4	77.0	110.6	12.4	88.6	50.8	30.0	82.0	541.4
Marianita	24.8	0.0	0.0	0.2	33.6	36.4	138.8	23.0	65.8	41.2	76.0	63.2	503.0
Mesa de Fuentes	32.6	0.0	0.0	0.0	16.8	40.6	105.0	33.6	100.8	51.8	52.4	93.2	526.8
Mogotes	20.6	0.0	0.0	0.0	7.6	34.2	193.4	45.8	240.2	31.0	39.8	35.4	648.0
Momax	21.4	0.0	0.0	0.0	13.6	98.8	207.8	83.6	151.2	12.3	47.0	98.6	734.3
Providencia	19.6	0.0	0.0	0.6	1.6	15.2	218.4	89.4	177.6	54.5	24.5	56.3	657.7
Rancho Grande	22.0	0.0	0.2	0.0	6.8	27.0	71.4	59.2	184.8	39.0	34.6	57.8	502.8
Santa Fe	33.2	0.0	0.0	0.0	4.8	32.0	139.4	123.4	103.2	110.6	31.4	79.0	657.0
Santa Rita	34.2	0.0	0.0	0.0	2.8	34.0	143.2	63.2	77.8	82.4	46.0	93.1	576.7
Santo Domingo	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	65.4	244.0	94.4	176.8	10.2	36.0	102.2	792.6
Sierra Vieja	25.8	0.0	0.0	4.0	18.0	22.6	104.2	25.4	213.2	20.2	51.0	75.3	559.7
Tanque Hacheros	36.8	0.0	0.2	0.0	14.8	0.2	150.2	20.4	119.2	51.8	74.0	56.8	524.4
Tierra Blanca	42.0	0.0	0.6	0.0	2.6	41.6	229.6	53.4	109.6	30.0	67.2	90.4	667.0
U.A. Agronomía	64.4	0.0	0.0	0.0	11.0	71.6	125.6	22.4	123.6	28.0	26.8	82.8	556.2
U.A. Biología	55.0	0.0	0.0	0.0	18.6	45.6	186.8	71.2	196.0	83.0	33.0	69.4	758.6
Villanueva	34.4	0.0	0.0	0.0	10.4	66.6	201.6	73.2	192.4	31.4	44.0	78.6	732.6
PROMEDIO	31.2	0.0	0.1	0.2	13.9	47.4	158.0	61.1	147.8	44.8	39.2	68.2	611.9
VALOR MÁXIMO	64.4	0.0	1.0	4.0	53.0		274.8		240.2			111.0	894.8
VALOR MÍNIMO	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	48.0	4.0	61.2	10.2	11.4	26.6	381.9



# inifap

### PRECIPITACIÓN EN EL MES DE DICIEMBRE RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS



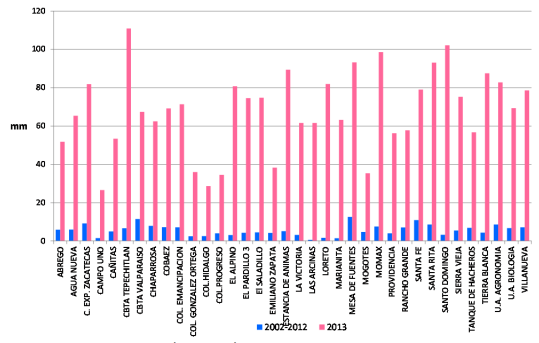


FIGURA 19. PRECIPITACIÓN HISTÓRICA Y DEL MES DE DICIEMBRE DE 2013 DE LAS ESTACIONES DE LA RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS.



### 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.
- 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: 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: <u>direccion@zacatecas.inifap.gob.mx</u> Página WEB: <u>http://www.zacatecas.inifap.gob.mx</u>





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 diciembre del 2013. Tiraje impreso: 50 ejemplares Difusión en formato PDF



