

# Reporte agrometeorológico

Julio de 2017

## Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas

Guillermo MEDINA GARCÍA  
José Israel CASAS FLORES  
Mario Primitivo NARVAEZ MENDOZA  
Víctor Manuel RODRÍGUEZ MORENO



Pronóstico  
de lluvia

**SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN**

*MTRO. JOSÉ EDUARDO CALZADA ROVIROSA  
Secretario*

*MTRO. JORGE ARMANDO NARVÁEZ NARVÁEZ  
Subsecretario de Agricultura*

*MTRO. RICARDO AGUILAR CASTILLO  
Subsecretario de Alimentación y Competitividad*

*M. C. MELY ROMERO CELIS  
Subsecretario de Desarrollo Rural*

*LIC. MARCELO LÓPEZ SÁNCHEZ  
Oficial Mayor*

**INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS**

*DR. LUIS FERNANDO FLORES LUI  
Director General*

*DR. RAÚL GERARDO OBANDO RODRÍGUEZ  
Coordinador de Investigación, Innovación y Vinculación*

*M. C. JORGE FAJARDO GUEL  
Coordinador de Planeación y Desarrollo*

*MTRO. EDUARDO FRANCISCO BERTERAME BARQUÍN  
Coordinador de Administración y Sistemas del INIFAP*

**CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL NORTE CENTRO**

*DR. ARTURO DANIEL TIJERINA CHÁVEZ  
Director Regional*

*DR. FRANCISCO JAVIER PASTOR LÓPEZ  
Director de Investigación*

*ING. RICARDO CARRILLO MONSIVÁIS  
Director de Administración*

*MC. RICARDO A. SÁNCHEZ GUTIÉRREZ  
Director de Coordinación y Vinculación en Zacatecas*



Instituto Nacional de Investigaciones  
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

# Reporte agrometeorológico

## Julio de 2017

### Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas

**Guillermo MEDINA GARCÍA<sup>1</sup>**  
**José Israel CASAS FLORES<sup>2</sup>**  
**Mario Primitivo NARVAEZ MENDOZA<sup>3</sup>**  
**Víctor Manuel RODRÍGUEZ MORENO<sup>4</sup>**

---

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

<sup>2</sup> Ing. Investigador responsable del Sitio de Internet CEZAC. Campo Experimental Zacatecas. INIFAP.

<sup>3</sup> MC. Investigador Agrometeorología y Modelaje. Campo Experimental Pabellón. INIFAP.

<sup>4</sup> Dr. Investigador responsable del Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos. Campo Experimental Pabellón. INIFAP

## **Reporte agrometeorológico Julio de 2017**

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias.  
Progreso No. 5  
Barrio de Santa Catarina  
Delegación Coyoacán  
Ciudad de México, 04010  
Tel. 01-800-088-2222

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.

Primera edición 2017

# Contenido

ANTECEDENTES .....	1
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO.....	2
RESUMEN MENSUAL DE VARIABLES METEOROLÓGICAS .....	4
PRONÓSTICO DE LLUVIA.....	5
AGRICULTURA Y CLIMA .....	7
Precipitación.....	7
Índice de humedad.....	15
Balance hídrico.....	17
RESUMEN MENSUAL .....	20
LITERATURA CITADA.....	26

## Antecedentes

Las fluctuaciones del clima a corto y largo plazo –variabilidad del clima y cambio climático- pueden tener repercusiones extremas en la producción agrícola, y hacer que se reduzca drásticamente el rendimiento de las cosechas, lo que obligaría a los agricultores a utilizar nuevas prácticas agrícolas en respuesta a las modificaciones de las condiciones prevalecientes (IICA, 2015).

México es un país susceptible a cambios en el clima: por su ubicación geográfica en la zona intertropical del hemisferio norte, que coloca a dos terceras partes del país en zonas áridas o semiáridas y el resto está sujeto a inundaciones (Herron, 2013).

Para disminuir los riesgos de producción y mejorar el manejo, se requiere conocer la temperatura, humedad relativa, lluvia, velocidad y dirección del viento y radiación solar. Conocer estos datos meteorológicos es de primordial importancia en la planeación del manejo agrícola. La disponibilidad de un historial de datos cuantioso, fiable y permanente permite aplicar herramientas para la toma

de decisiones en beneficio de la agricultura (INFODEPA, 2012).

En el estado de Zacatecas la mayor parte de la agricultura se realiza en condiciones de temporal (INEGI, 2014); esta estación de crecimiento se caracteriza por alta frecuencia de sequías, ocurrencia de heladas tempranas y tardías, lluvias torrenciales y mal distribuidas, y vientos de gran intensidad. 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 y reproductivos, dependen directamente de las condiciones del clima (Ruiz-Corral et al., 2002; Silva y Hess, 2001, Soto et al., 2009).

Como parte de la estrategia para la divulgación de la información registrada por la red de estaciones, se presenta un reporte agrometeorológico mensual, mediante el cual se ofrece información de las condiciones ambientales prevalecientes en cada mes, relacionada con el desarrollo de los cultivos.

## Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas

La red cuenta con 38 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 y radiación solar global. 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, 2016). La información de las estaciones puede ser consultada en tiempo real en:

[www.zacatecas.inifap.gob.mx](http://www.zacatecas.inifap.gob.mx)

En esta página electrónica se puede consultar datos en forma numérica y en forma gráfica. Se presentan también índices agroclimáticos como horas frío, horas de heladas, evapotranspiración y aplicaciones para programación del riego (Servín *et al.*, 2012) y alerta fitosanitaria (Cabral *et al.*, 2012). 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 Estrada
Mogotes	F. R. Murguía
Ábrego	Fresnillo
Col. Emancipación	Fresnillo
El Pardillo 3	Fresnillo
Rancho Grande	Fresnillo
U. A. Biología	Guadalupe
Santo Domingo	Jalpa
Palmas Altas	Jerez
Santa Rita	Jerez
Santa Fe	Jerez
UPSZ El Remolino	Juchipila
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
CBTA 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

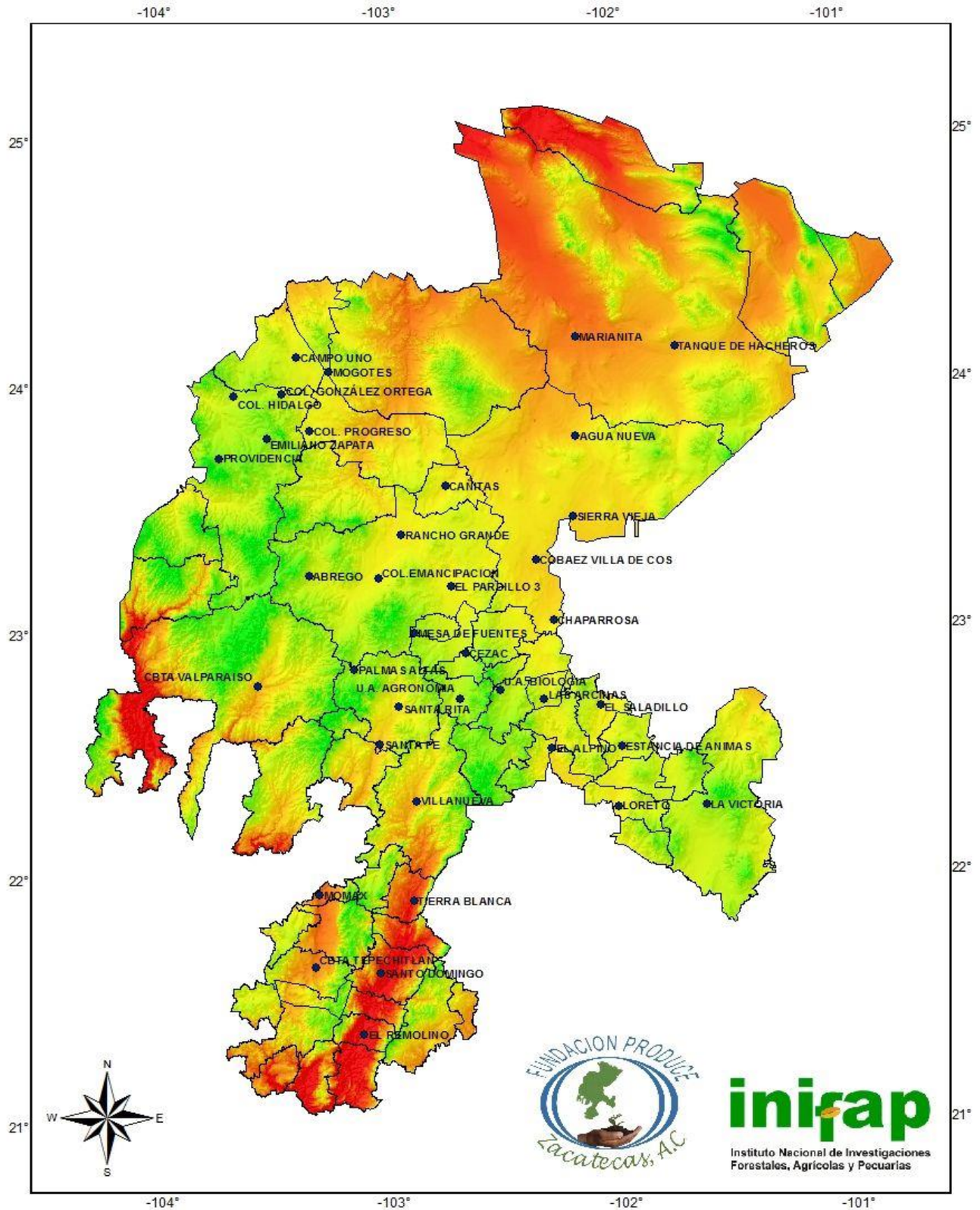


Figura 1. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

## Resumen de variables meteorológicas

## Mes de Julio

## TEMPERATURA

	°C	Estación
Promedio	19.4	
Máxima promedio	26.8	
Máxima extrema	35.2	UPSZ El Remolino
Mínima promedio	13.5	
Mínima extrema	8.9	Estancia de Ánimas
Promedio mensual histórico*	19.2	

## PRECIPITACIÓN

	mm	Estación
Promedio mensual	126.6	
Mínima	49.0	Rancho Grande
Máxima	253.2	Santo Domingo
Promedio decena uno	40.3	
Mínima	0.0	Tanque de Hacheros
Máxima	125.2	CBTA Tepechitlán
Promedio decena dos	58.3	
Mínima	8.6	Rancho Grande
Máxima	127.0	Santo Domingo
Promedio decena tres	28.1	
Mínima	2.2	Tanque de Hacheros
Máxima	72.0	Tierra Blanca
Promedio mensual histórico*	104.2	

## HUMEDAD RELATIVA

	%	Estación
Promedio	68.7	
Máxima promedio	94.1	
Máxima extrema	100.0	12 estaciones
Mínima promedio	36.1	
Mínima extrema	11.0	Sierra Vieja
Promedio mensual histórico**	67.4	

## VIENTO

	km/h	Estación
Promedio	6.6	
Máxima promedio	19.1	
Máxima extrema	49.2	Tierra Blanca
Dirección dominante	SE	
Máxima promedio mensual histórica**	19.0	

Los valores de este resumen incluyen 38 estaciones.

\*Fuente: CNA. Datos históricos de 1981 a 2010

\*\*Fuente: Red de monitoreo agroclimático de 2002 a 2016.

# Pronóstico de lluvia

En el mes de agosto se espera una precipitación de 25 a 75 mm en el norte, 75 a 150 en el centro y 150 a 300 en el sur del Estado (Figura 2), esto indica que lloverá igual al promedio histórico prácticamente en todo el Estado (Figura 3).

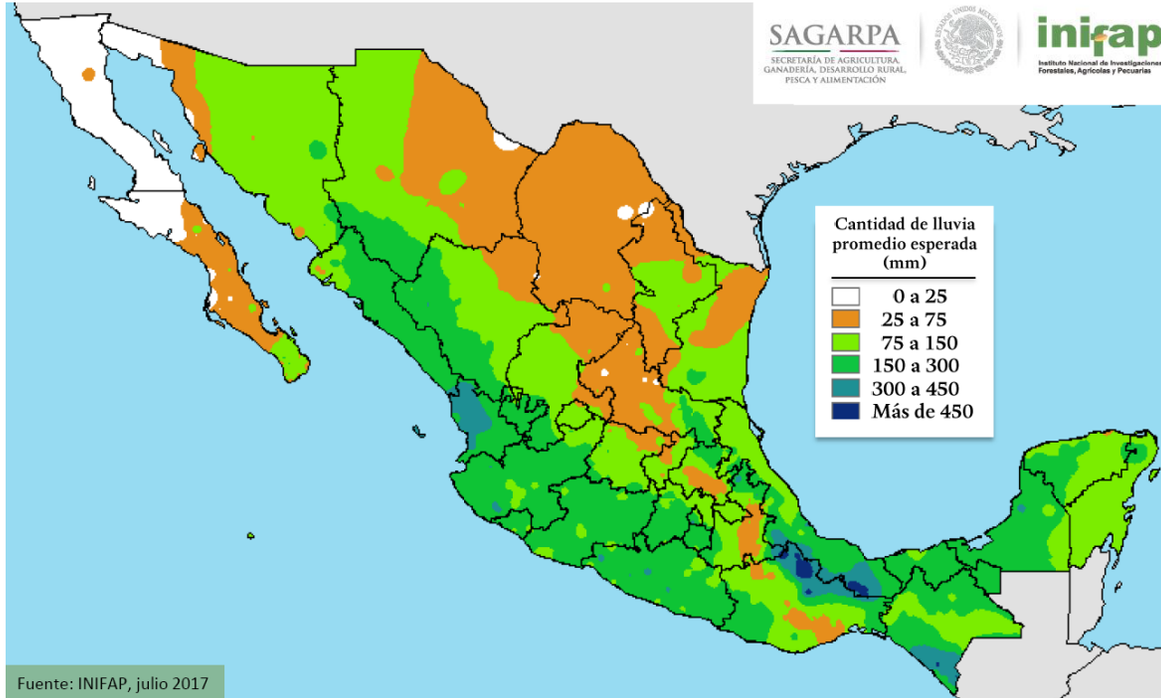


Figura 2. Pronóstico de lluvia para el mes de agosto de 2017.

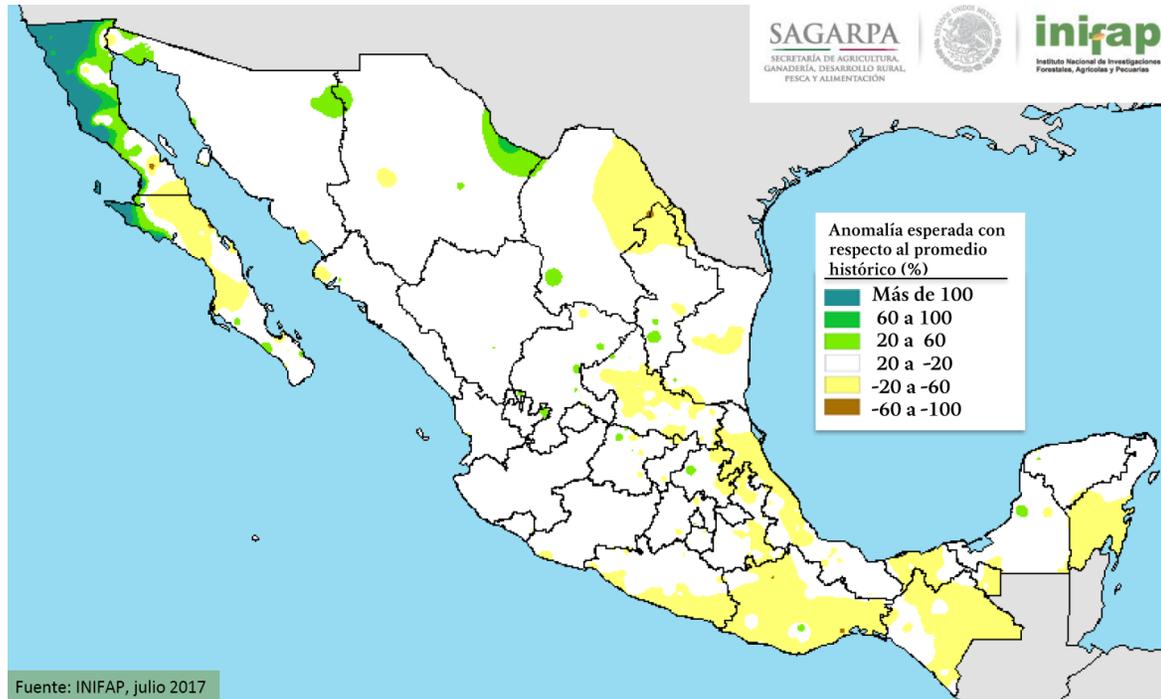


Figura 3. Pronóstico de anomalía de lluvia para el mes de agosto de 2017.

En el mes de septiembre se espera una precipitación de 25 a 75 mm en una parte del noreste y parte del centro, 75 a 150 en el centro en el resto del Estado (Figura 4). Esto indica que lloverá más del promedio histórico en la parte Este e igual al promedio histórico en el resto del Estado (Figura 5).

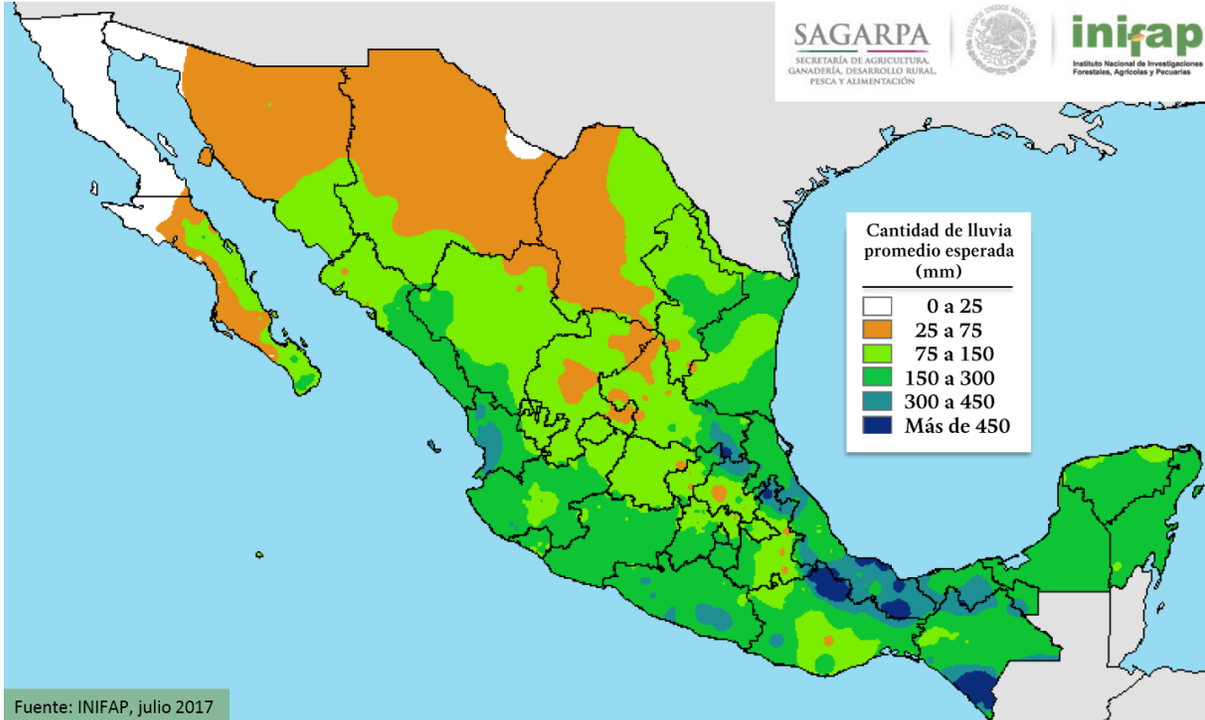


Figura 4. Pronóstico de lluvia para el mes de septiembre de 2017.

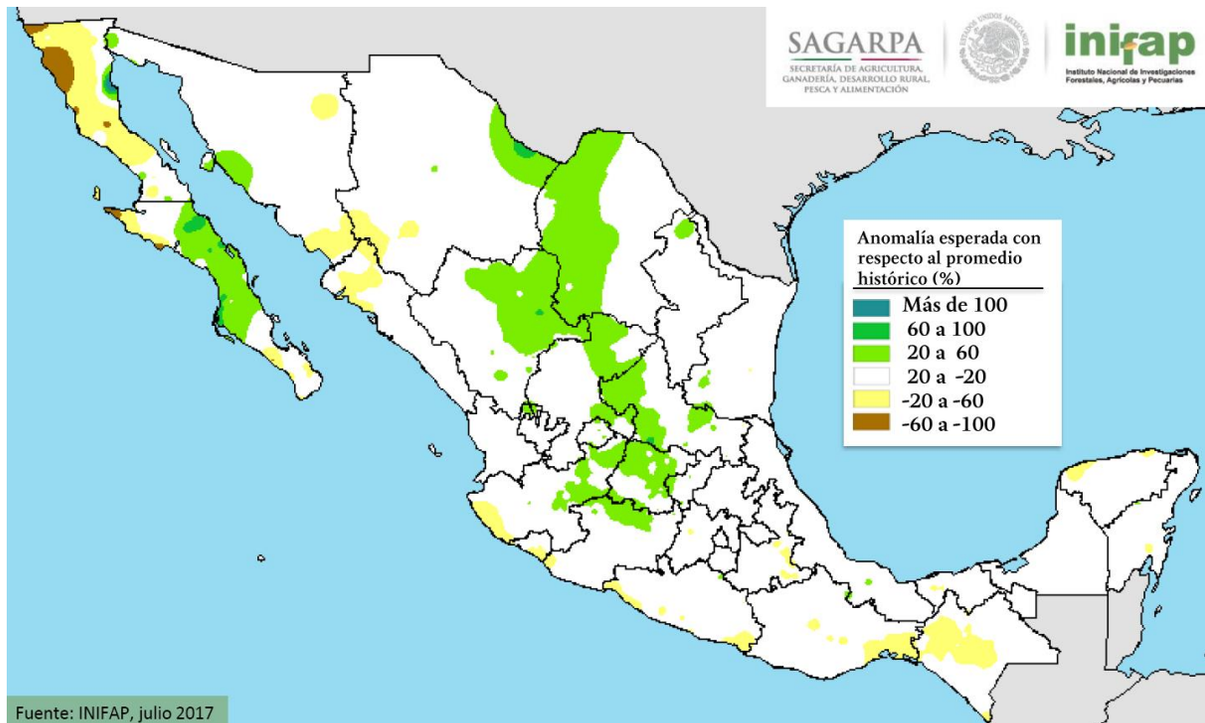


Figura 5. Pronóstico de anomalía de lluvia para el mes de septiembre de 2017.

## Agricultura y clima

### Precipitación

La agricultura que se practica bajo condiciones de temporal tiene como principal limitante la precipitación pluvial, tanto en cantidad como en distribución y frecuencia, es por esto que en los meses de la temporada de lluvia (verano) se le dará mayor énfasis a esta variable.

En la primera decena del mes de julio se registraron 40.3 mm en promedio, alcanzando valores desde 0.0 mm en la estación Tanque de Hacheros, Mazapil, hasta 125.2 mm en la estación CBTA Tepechitlán (Figura 6). En esta decena se presentaron lluvias menores a lo normal en el norte y noreste del Estado y mayores a lo normal en el suroeste del Estado (Figura 7).

En la segunda decena del mes aumentaron las lluvias en todo el Estado, registrándose en promedio 58.3 mm, alcanzando valores desde 8.6 mm la estación Rancho Grande, Fresnillo, hasta 127.0 mm en la

estación Santo Domingo, Jalpa, Fresnillo (Figura 8). Las lluvias ocurridas representan lluvias de 10 hasta más de 100% mayores a lo normal en la mayor parte del Estado (Figura 9).

En la tercera decena del mes de julio disminuyeron las lluvias, registrándose desde 2.2 mm en la estación Tanque de Hacheros, Mazapil, hasta 72.0 mm en la estación Tierra Blanca, Tabasco (Figura 10). Respecto al porcentaje de lluvia en comparación con el promedio histórico, en el centro-norte del Estado y el municipio de Pinos llovió más de lo normal, pero en el resto la precipitación pluvial fue menor a lo normal (Figura 11).

Considerando las lluvias acumuladas durante el mes, se presentaron precipitaciones entre 49.0 y 253.2 mm, siendo 126.69 mm el promedio de todas las estaciones (Figura 12). Las lluvias ocurridas fueron iguales o mayores en relación al promedio

histórico en la mayor parte del Estado, excepto en algunas estaciones como Loreto, Rancho Grande, Fresnillo y UPSZ El Remolino, Juchipila (Figura 13).

En resumen, tomando en cuenta la lluvia registrada en todas las estaciones de la Red, en promedio se registró 40.3 mm en la primera decena, 58.3 mm en la segunda y 28.1 mm en la tercera, contra el promedio de las mismas decenas que son de 37.6, 38.0 y 28.6 mm, lo cual indica que en la segunda decena del mes de julio llovió ligeramente arriba de lo normal y en la primera y tercera decenas igual a lo normal, de manera general.

De acuerdo con las lluvias registradas en el mes puede decirse que la precipitación ha sido regular en la distribución espacial y temporal en el Estado.

La precipitación acumulada durante los meses de junio y julio oscila entre 71.4

mm en la estación Rancho Grande, Fresnillo y 296.0 mm en la estación Momax, Momax, aunque en la mayor parte del Estado ha oscilado entre 100 y 250 mm (Figura 14).

Considerando la cantidad de lluvia ocurrida en estos dos meses como porcentaje con respecto a la lluvia promedio, de manera general en la parte Oeste del Estado las lluvias han sido iguales o ligeramente superiores al promedio y en la parte Este inferiores a lo normal, (Figura 15).

En la Figura 16 se presentan a manera de ejemplo dos gráficas de una estación, con la lluvia decenal y la lluvia acumulada de lo que va del año. El resto de las gráficas de las estaciones pueden ser consultadas en el sitio de Internet del Campo Experimental Zacatecas

[www.zacatecas.inifap.gob.mx](http://www.zacatecas.inifap.gob.mx)

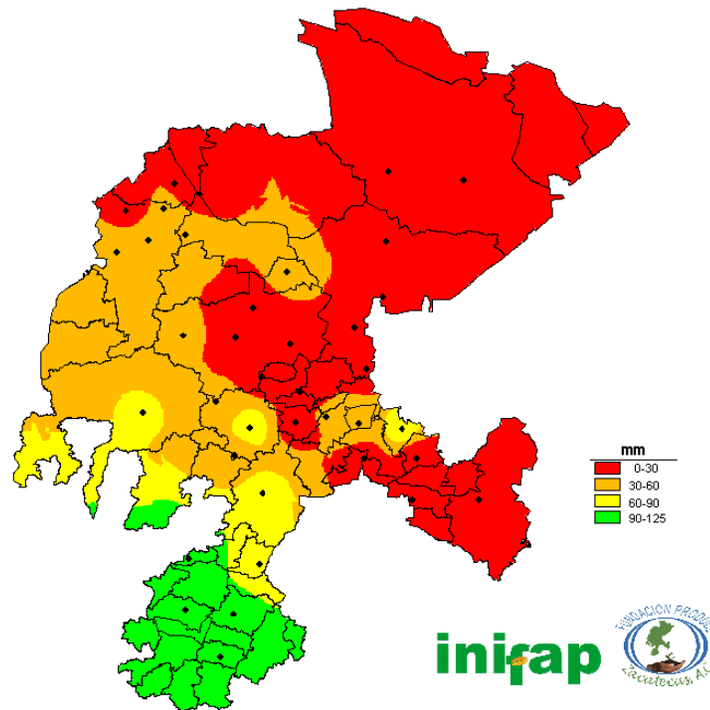


Figura 6. Precipitación de la primera decena del mes de julio del 2017. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

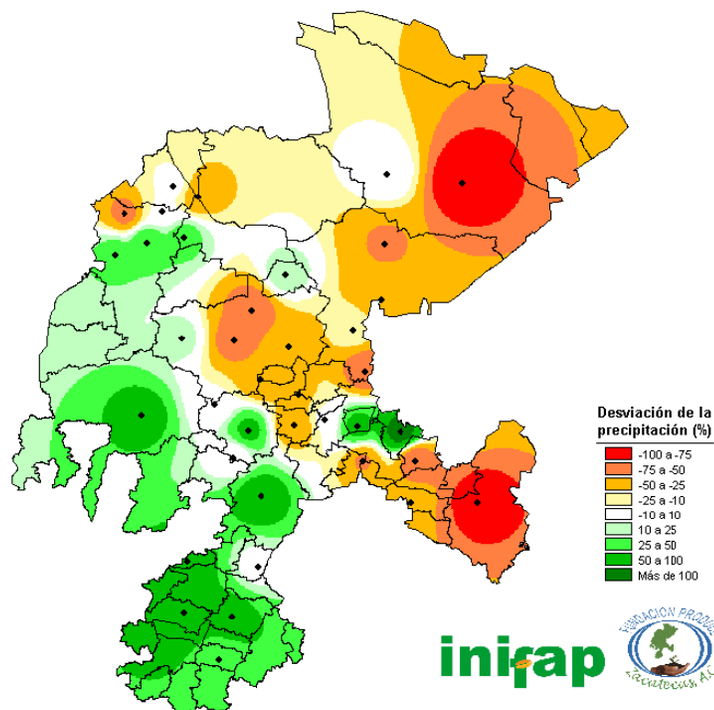


Figura 7. Porcentaje de la precipitación ocurrida en la primera decena del mes de julio del 2017 con respecto al promedio histórico. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

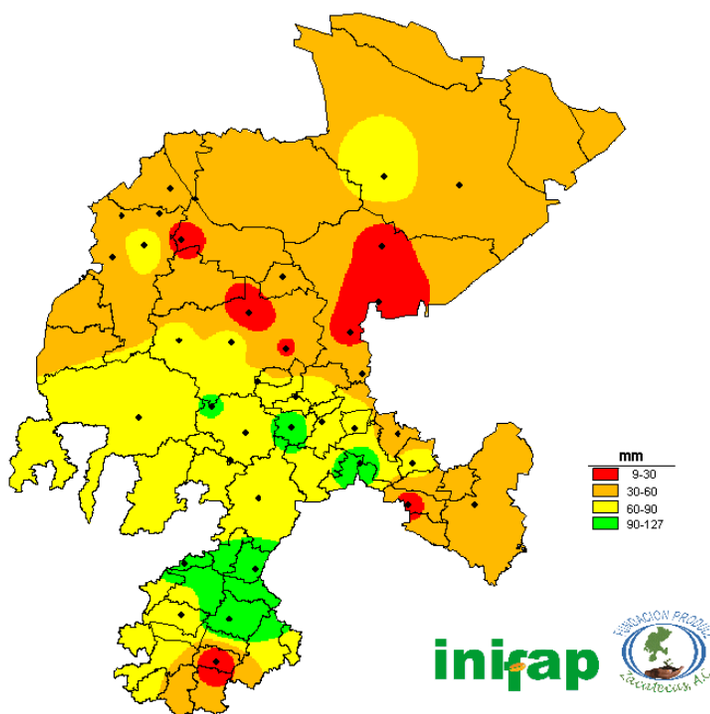


Figura 8. Precipitación de la segunda decena del mes de julio del 2017. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

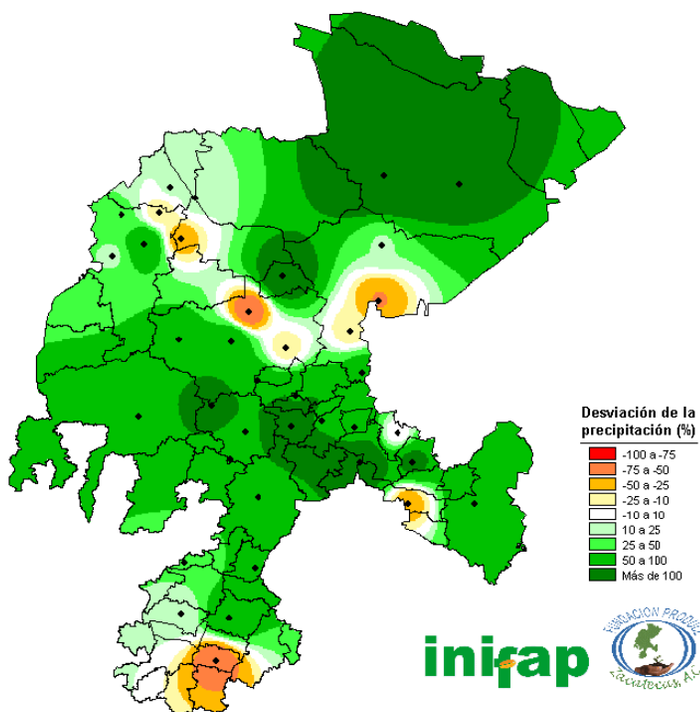


Figura 9. Porcentaje de la precipitación ocurrida en la 2a. decena del mes de julio de 2017 con respecto al promedio histórico. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

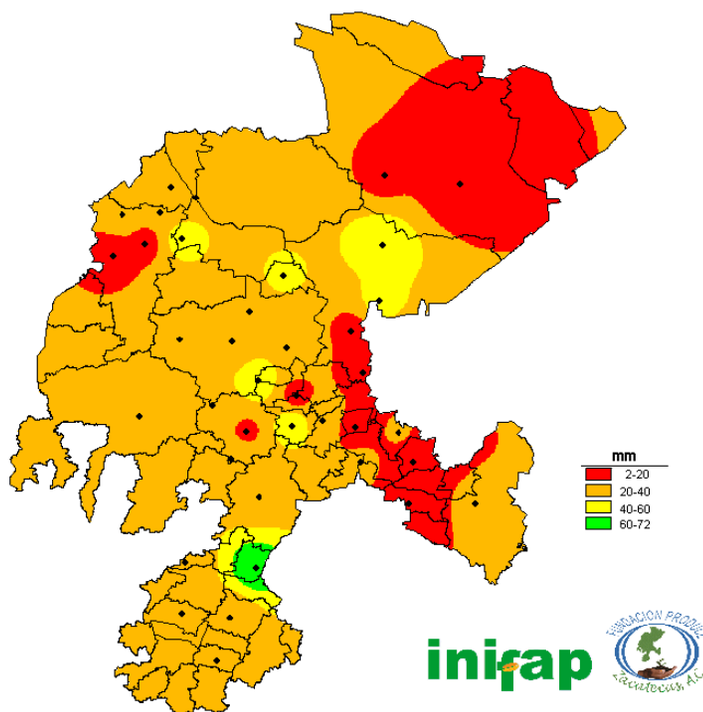


Figura 10. Precipitación de la tercera decena del mes de julio del 2017. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

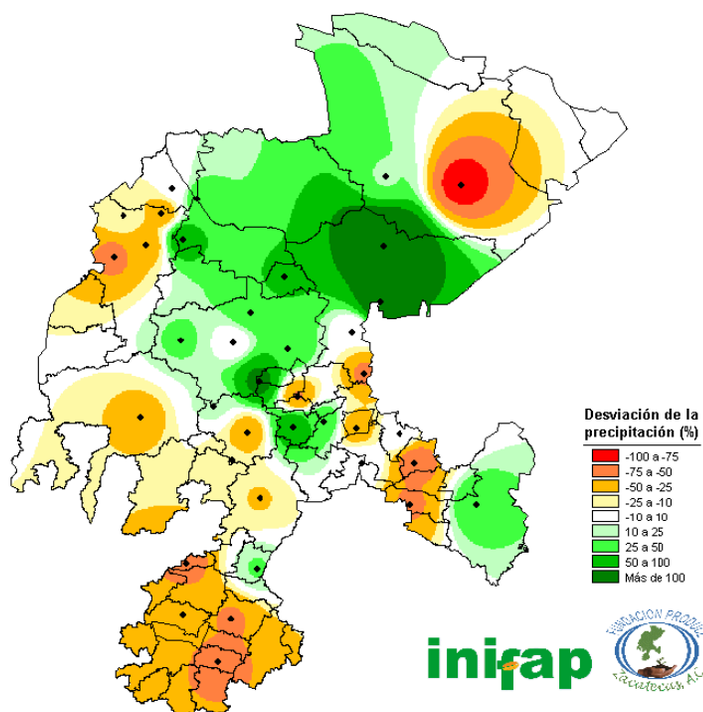


Figura 11. Porcentaje de la precipitación ocurrida en la tercera decena del mes de julio de 2017 con respecto al promedio histórico. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

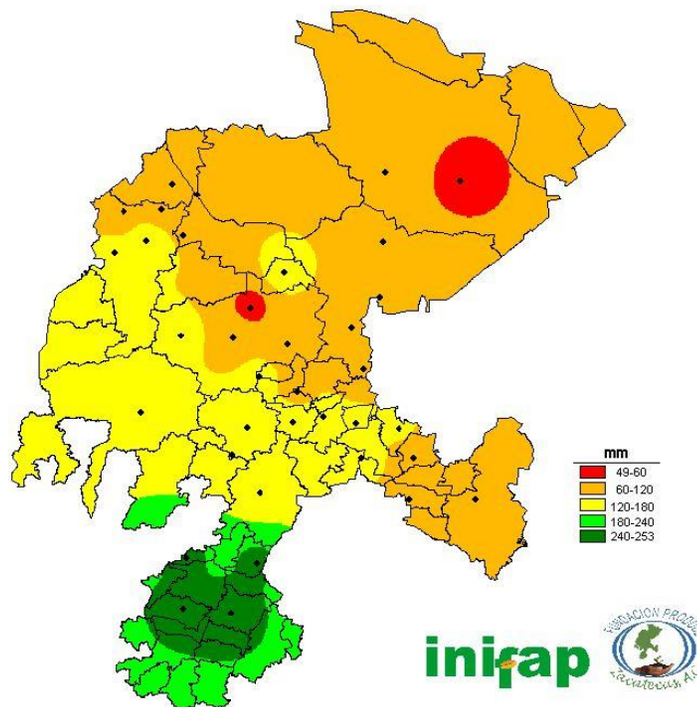


Figura 12. Precipitación del mes de julio del 2017. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

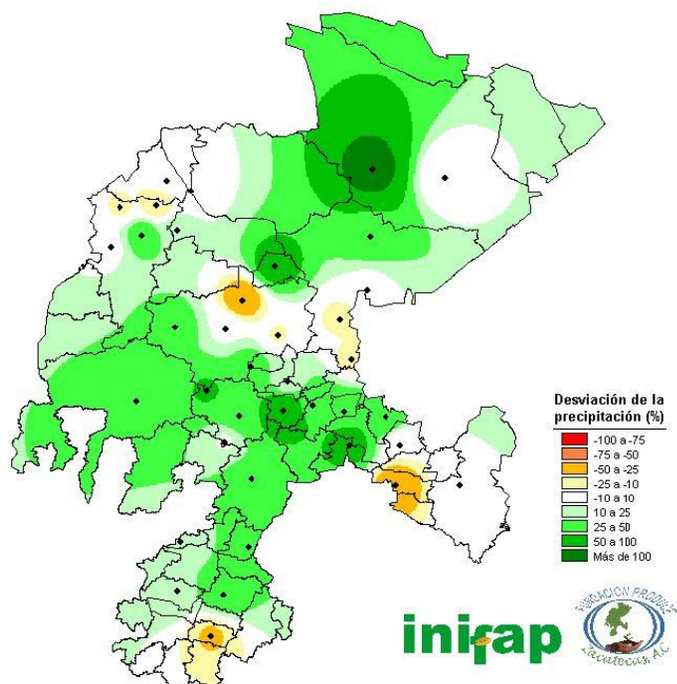


Figura 13. Porcentaje de la precipitación ocurrida en el mes de julio del 2017 con respecto al promedio histórico. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

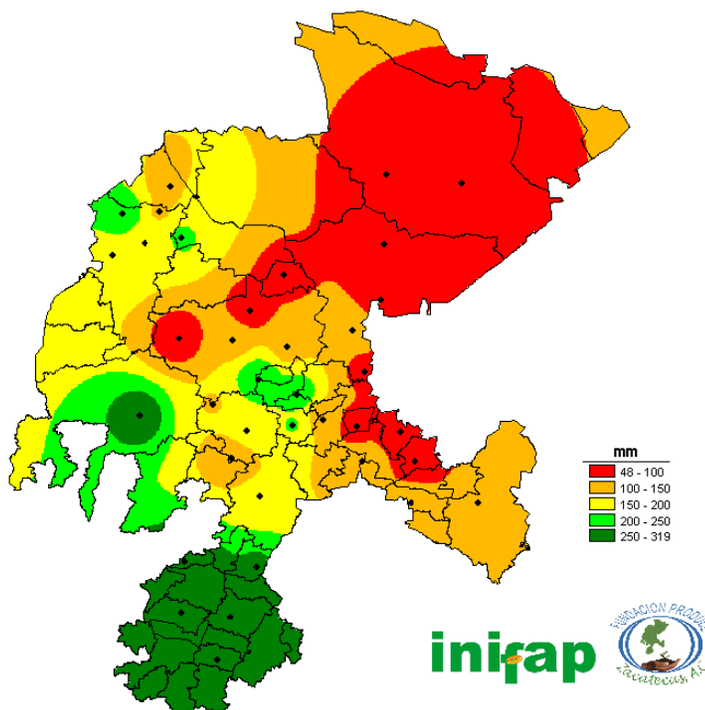


Figura 14. Precipitación acumulada en los meses de junio a julio del 2017.

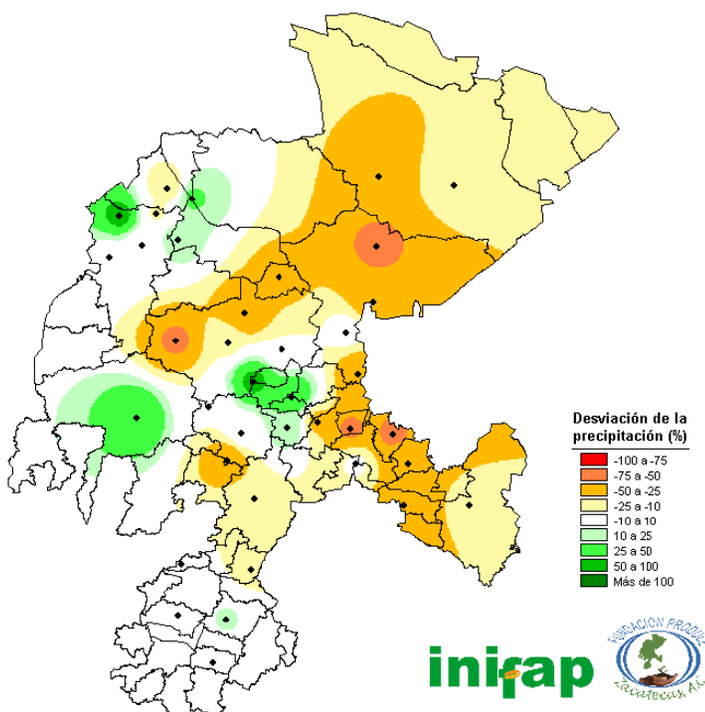
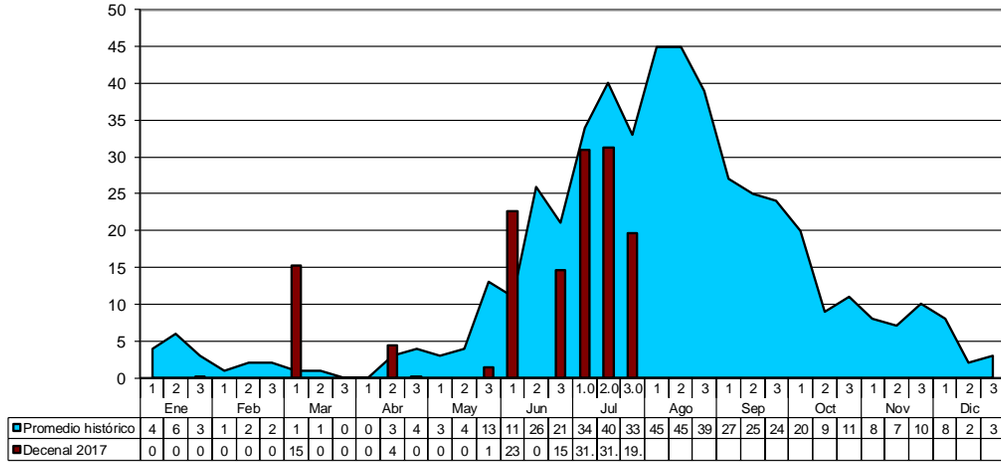


Figura 15. Porcentaje de la precipitación ocurrida en los meses de junio a julio del 2017 con respecto al promedio histórico.

iniap



iniap

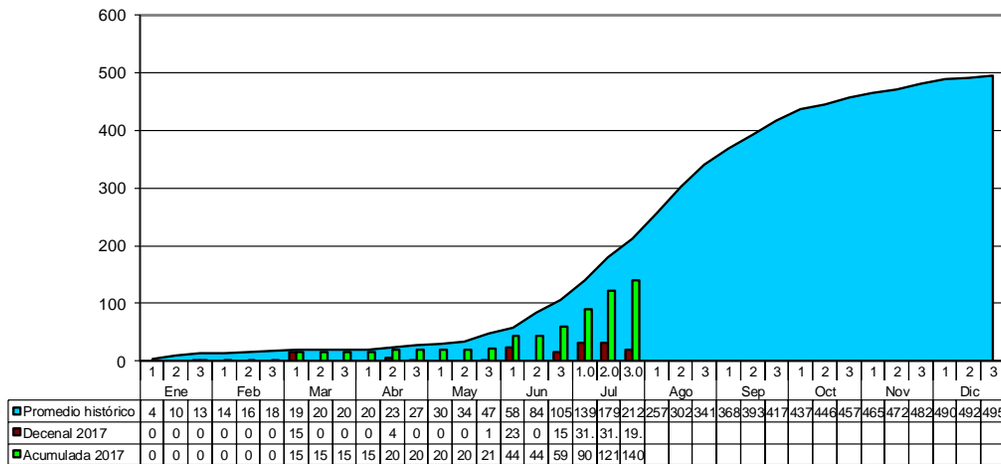


Figura 16. Precipitación decenal (arriba) y acumulada (abajo) hasta el mes de julio en la estación Col. González Ortega, Sombretete. Red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

## ÍNDICE DE HUMEDAD

En la agricultura de temporal, los procesos de crecimiento y desarrollo de las plantas tienen como uno de los principales factores limitantes a la disponibilidad de humedad en el suelo, donde la fuente de abastecimiento de agua es la lluvia. Debido a la variabilidad que tiene la lluvia en tiempo y espacio, no es el indicador más adecuado (Flores y Ruiz, 1998).

Sin embargo, existen diversos parámetros o índices que indican cómo ha sido la humedad disponible en cierto período de tiempo en relación con las especies vegetales. Uno de estos parámetros es el índice de humedad (Villalpando y Ruiz, 1993), el cual está dado por la expresión:

$$IH = \frac{P}{ET_o}$$

Donde:

*IH* = Índice de humedad

*P* = Precipitación

*ET<sub>o</sub>* = Evapotranspiración potencial

La *P* y la *ET<sub>o</sub>* corresponden al mismo período del cual se quiere obtener el *IH*;

de estas dos variables, la primera es registrada directamente en el pluviómetro de las estaciones y la segunda es estimada por el programa Advantage Ver. 6.1, que maneja las estaciones y es calculada por el método de Penman-Monteith (Adcon, 2000).

La evapotranspiración potencial es el agua evaporada desde el suelo y el agua transpirada por las plantas (Ortiz, 1987). La *ET<sub>o</sub>* es la máxima cantidad de agua capaz de ser perdida por una capa continua de vegetación que cubra todo el terreno, cuando es ilimitada la cantidad de agua suministrada.

El índice de humedad es un indicador de la cantidad de agua que se pierde por la *ET<sub>o</sub>* y la cantidad de agua que es recuperada por la lluvia. Los datos de estas dos variables utilizadas provienen de las mediciones de la “Red de Estaciones Agroclimáticas del estado de Zacatecas”.

Durante el mes de julio de manera general se presentaron precipitaciones iguales y ligeramente inferiores a lo normal en gran parte del Estado, por lo que se dieron las condiciones para la

siembra de los cultivos de temporal. En la Figura 17 se presenta el mapa del índice de humedad del mes. De acuerdo con la figura, el índice de humedad resultó adecuado y

ligeramente deficiente en la mayor parte del Estado, lo cual indica que hubo humedad suficiente durante el mes para realizar las siembras.

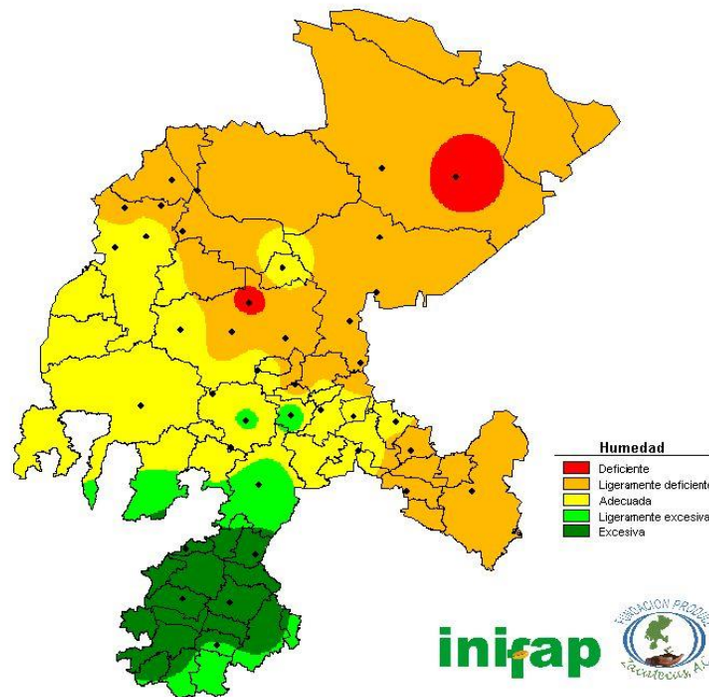


Figura 17. Índice de humedad del mes de julio del 2017.

## BALANCE HÍDRICO

No toda el agua de lluvia que cae sobre la superficie del suelo puede realmente ser utilizada por las plantas. Parte del agua de lluvia se infiltra en el suelo y otra parte fluye sobre la superficie en forma de escorrentía. Cuando la lluvia cesa, una porción del agua que se encuentra en la superficie del suelo se evapora directamente a la atmósfera, mientras que el resto se infiltra lentamente hacia horizontes inferiores del suelo. Del total del agua que se infiltra, parte se percola por debajo de la zona de raíces, mientras que el resto permanece temporalmente almacenado en dicha zona y puede ser utilizada por las plantas (Veenhuizen, 2000).

La capacidad de campo (CC) es el volumen máximo de agua que un suelo puede retener después de haber sido saturado. El punto de marchitez permanente (PMP) es la humedad en el suelo que las raíces de las plantas, no pueden absorber. El agua utilizada por las plantas se encuentra entre CC y PMP (Servín *et al.*, 2012).

La porción de agua almacenada en la zona de raíces se le denomina precipitación efectiva o capacidad de almacenamiento de agua en el suelo. En otras palabras, es la fracción de lluvia que estará realmente disponible para satisfacer, al menos parte de las necesidades de agua de las plantas. Para determinar cuál es la capacidad de almacenamiento de agua en el suelo se utiliza una ecuación que considera la CC y PMP, la densidad aparente y la profundidad del suelo (Israelsen y Hansen, 1965; Withers y Vipond, 1982).

Por otra parte, se determinan los requerimientos de agua (Palacios y García, 1989) de los cultivos (ETc) y posteriormente se realiza un balance hídrico (BH), que es la diferencia entre el agua que ha recibido el cultivo y el agua perdida por éste y el suelo. El método consiste en hacer un BH acumulativo registrado decenalmente a lo largo de la estación de crecimiento de un cultivo dado (Frere y Popov, 1980; Rice *et al.*, 1986).

Para cuantificar el déficit y el exceso de humedad que puede ocurrir durante el ciclo del cultivo, se calcula un índice de

satisfacción de la demanda hídrica (ISDH), el cual señala en porcentaje el grado con que se satisfacen las necesidades hídricas del cultivo. El valor final de este índice indicará si la demanda hídrica del cultivo fue satisfecha por la precipitación y en qué porcentaje (Medina et al., 2004).

En el Cuadro 2 se presenta el avance de siembras de frijol de temporal en el ciclo PV 2017, se observa que, de las cinco fechas reportadas, dos presentaron un mayor porcentaje de siembras, la del 21 de julio de 2017 con un 28.5% y la del 28 de julio con un avance en esa semana de 50.8%. Considerando los datos presentados en este cuadro, se propone como fecha de

siembra para realizar el balance hídrico del frijol de temporal el 21 de julio (tercera decena), ya que el balance se presenta por decenas.

En el Cuadro 3 se presenta el balance hídrico de frijol de temporal considerando una fecha de siembra del 21 de julio. Ahí se observa que en la tercera decena del mes el balance hídrico resultó con un índice de satisfacción de la demanda hídrica de 100% en todas las estaciones de los cuatro distritos donde se tiene mayor superficie sembrada con frijol.

Lo anterior indica que inicialmente el cultivo de frijol no sufrió por falta de humedad en el suelo.

**Cuadro 2. Porcentaje de avance de siembras para frijol de temporal ciclo PV 2017 en los DDR del estado de Zacatecas.**

FECHA	FRESNILLO	RIO GRANDE	OJO-CALIENTE	TLAL-TENANGO	JEREZ	CONCEPCIÓN DEL ORO	ZACATECAS	JALPA	TOTAL
07/07/2016	2.2	1.4	3.3	14.7	0.0	54.2	4.8	15.6	2.7
14/07/2016	8.4	2.8	15.0	19.8	0.0	4.9	1.6	37.1	5.0
21/07/2016	35.8	30.4	27.7	0.0	39.2	0.0	18.5	23.6	28.4
28/07/2016	41.3	49.8	39.0	0.0	24.1	27.7	71.7	13.6	50.8
04/08/2016	13.0	11.7	17.1	0.0	46.1	2.3	7.4	0.8	12.1
<b>SUMA</b>	<b>100.7</b>	<b>96.1</b>	<b>102.1</b>	<b>34.6</b>	<b>109.5</b>	<b>89.1</b>	<b>104.0</b>	<b>90.7</b>	<b>99.1</b>

Fuente: SAGARPA Zacatecas

**Cuadro 3. Porcentaje de satisfacción de la demanda hídrica de frijol de temporal considerando una fecha de siembra del 11 de julio del 2016.**

DDR	ESTACIÓN	Julio (Decenas)			Agosto (Decenas)			Septiembre (Decenas)			Octubre (Decenas)			PROM.
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
FRESNILLO	ÁBREGO			100										100
	CAÑITAS			100										100
	COL. EMANCIPACIÓN			100										100
	EL PARDILLO 3			100										100
	RANCHO GRANDE			100										100
	<b>PROMEDIO</b>			<b>100</b>										<b>100</b>
OJOCALIENTE	EL ALPINO			100										100
	EL SALADILLO			100										100
	ESTANCIA DE ÁNIMAS			100										100
	LA VICTORIA			100										100
	LORETO			100										100
	<b>PROMEDIO</b>			<b>100</b>										<b>100</b>
RIO GRANDE	CAMPO UNO			100										100
	COL. GLEZ. ORTEGA			100										100
	COL. HIDALGO			100										100
	COL. PROGRESO			100										100
	EMILIANO ZAPATA			100										100
	MOGOTES			100										100
	PROVIDENCIA			100										100
	<b>PROMEDIO</b>			<b>100</b>										<b>100</b>
ZACATECAS	AGUA NUEVA			100										100
	CEZAC			100										100
	CHAPARROSA			100										100
	COBAEZ			100										100
	LAS ARCINAS			100										100
	MESA DE FUENTES			100										100
	SIERRA VIEJA			100										100
	U.A. AGRONOMÍA			100										100
	U.A. BIOLOGÍA			100										100
	<b>PROMEDIO</b>			<b>100</b>										<b>100</b>
<b>PROMEDIO GENERAL</b>				<b>100</b>										<b>100</b>

## Resumen mensual

En los Cuadros 4 y 5 se presentan mes con mes las estadísticas de temperatura y humedad relativa, y viento, respectivamente, considerando las 38 estaciones de la red. De esta manera se pueden comparar los valores de los meses y verificar los cambios ocurridos.

En el Cuadro 6 se presenta la lluvia mensual ocurrida en cada una de las 38 estaciones de la red, ahí se puede apreciar que, de los seis meses registrados, el mes de julio ha registrado la mayor precipitación, con un promedio de 126.6 mm, siendo superior al promedio histórico que es de 104.2 mm.

En las Figuras 18 y 19 se muestran los valores promedio y los valores máximos y mínimos de temperatura del mes de julio en los años 2002 al 2017 considerando todas las estaciones de la red. En la Figura 18 se observa que en el mes de julio las temperaturas

promedio en el último año fue similar a otros valores para el mes de julio, sin embargo, los valores máximo y mínimo de temperatura del presente año se observan ligeramente altos debido a la reciente instalación de la estación UPSZ en el Remolino, Juchipila (Figura 19).

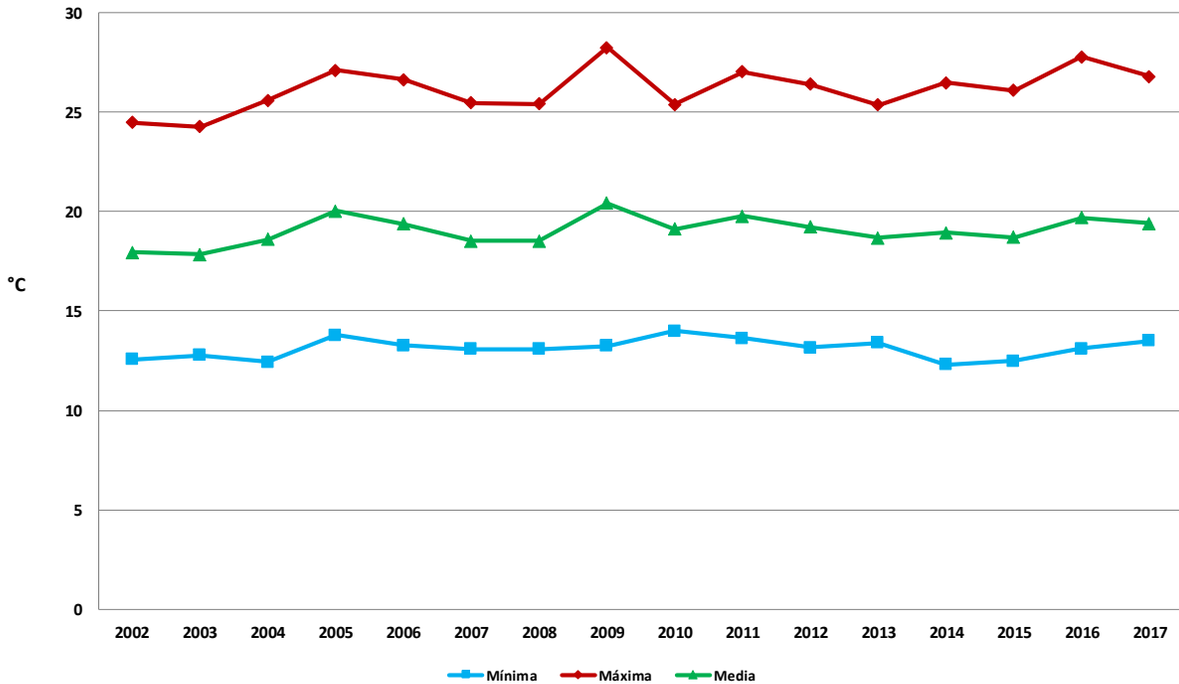
La Figura 20 presenta los valores máximos de velocidad del viento registrados en el mes de julio desde el año 2002 al 2017. En este año la velocidad de viento fue muy similar al resto de los años. Aclarando que es velocidad del viento máxima, no son ráfagas que pueden alcanzar valores mayores.

Los valores promedio de lluvia registrada por las 38 estaciones de la red en el mes de julio de los años 2002 al 2017 se presentan en la Figura 21. Este año se registró el sexto promedio de lluvia más alto ocurrido en los 16 años de registro con 126.6 mm.

**Cuadro 4. Estadísticas básicas mensuales de temperatura del año 2017 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	33.5	UPSZ Remolino	-6.4	Momax	22.5	3.0	12.4
Febrero	34.9	UPSZ Remolino	-6.3	El Pardillo 3	24.4	2.9	13.9
Marzo	36.4	UPSZ Remolino	-3.1	Momax	25.9	6.2	16.3
Abril	37.8	UPSZ Remolino	-3.9	El Pardillo 3	28.6	7.6	18.7
Mayo	40.3	UPSZ Remolino	1.6	Momax	31.2	11.0	21.8
Junio	40.2	UPSZ Remolino	6.0	Momax	30.8	13.7	22.3
Julio	35.2	UPSZ Remolino	8.9	Estancia de Ánimas	26.8	13.5	19.4
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							

\*Promedios considerando todas las estaciones de la red.



**Figura 18. Temperatura promedio histórica en el mes de julio, considerando las 38 estaciones de la red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.**

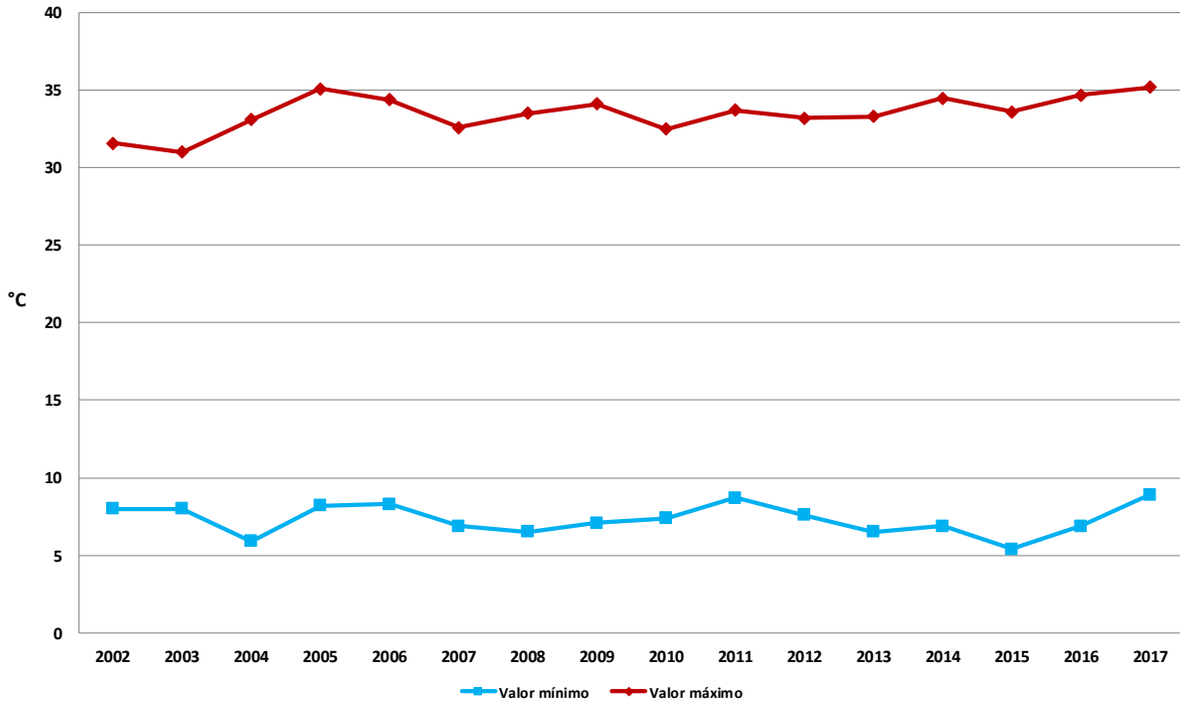
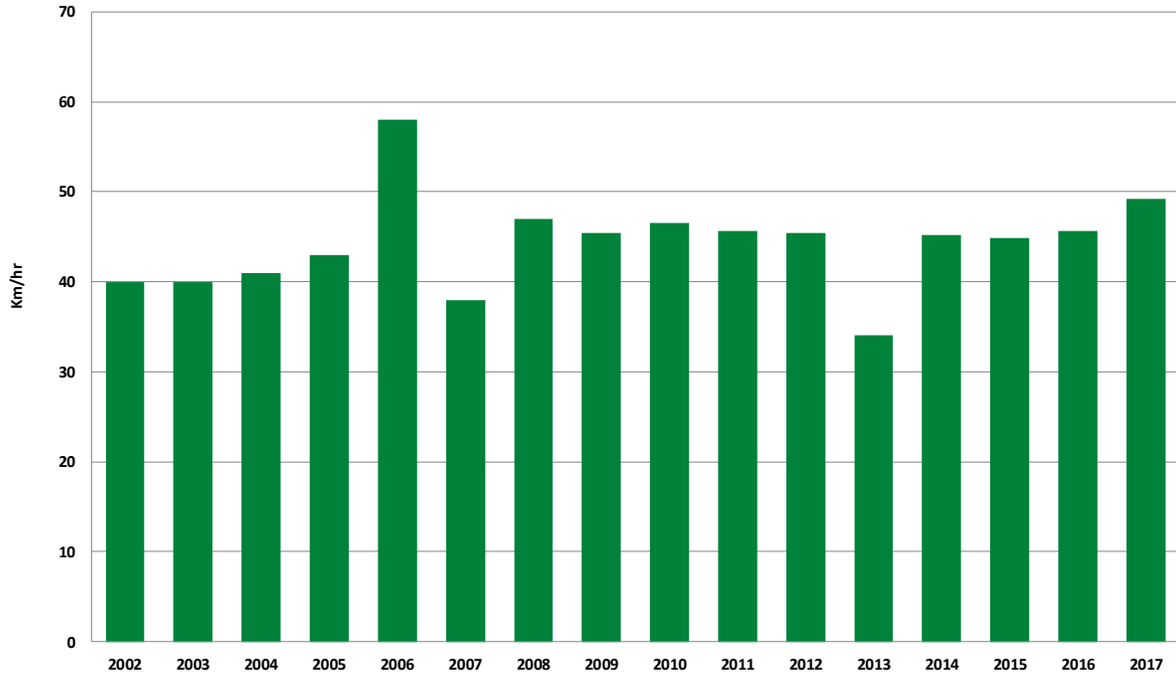


Figura 19. Valores máximos y mínimos históricos de temperatura en el mes de julio, considerando las 38 estaciones de la red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

**Cuadro 5. Estadísticas básicas mensuales de humedad relativa y viento del año 2017 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	73.8	18.2	43.4	64.3	Mogotes	20.1	8.3	SSO
Febrero	67.2	13.6	35.9	55.1	Loreto	19.4	8.1	SSO
Marzo	71.6	15.6	40.0	52.6	Emiliano Zapata	19.8	7.4	S
Abril	58.8	9.5	28.5	69.5	Chaparrosa	22.4	9.0	S
Mayo	59.6	11.7	30.8	49.2	La Victoria	22.5	8.9	SSO
Junio	80.3	19.4	46.9	50.2	Abrego	21.1	8.0	SSE
Julio	94.1	36.1	68.7	49.2	Tierra Blanca	19.1	6.6	SE
Agosto								
Septiembre								
Octubre								
Noviembre								
Diciembre								

\*Promedios considerando todas las estaciones de la red.



**Figura 20. Valor máximo histórico de velocidad del viento en el mes de julio, considerando las 38 estaciones de la red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.**

Cuadro 6. Precipitación mensual y acumulada del año 2017 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	0.0	0.0	25.8	0.0	2.8	22.0	135.6						186.2
Agua Nueva	0.0	0.0	41.6	2.2	6.2	8.6	89.4						148.0
C. Exp. Zacatecas	0.1	0.0	22.4	2.5	0.6	55.6	103.1						184.3
Campo Uno	0.0	0.0	9.0	0.1	16.3	46.6	92.5						164.5
Cañitas	0.0	0.0	19.6	0.8	0.8	16.0	140.4						177.6
CBTATepechtlán	0.0	2.8	6.2	0.2	0.0	30.0	246.6						285.8
CBTA Valparaíso	0.0	0.0	20.8	0.0	2.0	5.8	146.6						175.2
Chaparrosa	0.0	0.0	8.1	0.0	4.0	27.2	73.6						112.9
COBAEZ	0.0	0.0	7.2	0.0	6.0	21.2	68.6						103.0
Col. Emancipación	0.0	0.0	3.6	0.0	3.0	17.8	98.0						122.4
Col. Glz. Ortega	0.2	0.0	15.2	4.6	1.4	37.2	81.8						140.4
Col. Hidalgo	0.0	0.5	17.1	2.1	3.8	38.3	86.2						148.0
Col. Progreso	0.0	0.0	12.4	1.5	0.8	25.1	119.1						158.9
El Alpino	0.0	0.1	4.3	0.0	1.6	33.5	148.3						187.8
El Pardillo 3	0.0	0.0	27.2	0.0	7.5	48.4	84.1						167.2
El Saladillo	0.0	0.0	20.2	0.0	8.3	31.4	127.2						187.1
Emiliano Zapata	0.0	0.0	17.5	0.0	7.5	43.7	151.4						220.1
Estancia de Ánimas	0.2	0.2	23.4	1.6	10.4	20.6	82.6						139.0
La Victoria	0.0	0.2	12.4	6.4	17.2	58.4	78.0						172.6
Las Arcinas	0.2	0.0	5.4	0.6	5.8	40.8	128.6						181.4
Loreto	0.0	0.0	2.2	0.0	8.2	29.8	65.2						105.4
Marianita	0.0	0.0	31.2	3.0	33.8	23.4	110.4						201.8
Mesa de Fuentes	0.0	0.0	22.0	4.4	4.4	35.2	131.0						197.0
Mogotes	0.0	0.0	21.8	0.0	31.6	32.2	93.8						179.4
Momax	0.0	0.6	13.0	0.2	7.2	53.2	242.8						317.0
Palmas Altas	0.0	0.0	30.1	0.1	2.4	15.0	162.8						210.4
Providencia	0.0	4.7	24.2	0.2	0.0	37.9	127.0						194.0
Rancho Grande	0.0	0.0	6.4	0.0	0.8	22.4	49.0						78.6
Santa Fe	0.0	0.2	9.0	0.0	0.4	5.8	144.8						160.2
Santa Rita	0.0	0.1	11.1	0.1	8.6	13.1	168.4						201.4
Santo Domingo	0.0	3.6	8.2	0.0	0.2	25.8	253.2						291.0
Sierra Vieja	0.0	0.0	6.4	1.1	17.7	12.3	71.5						109.0
Tanque Hacheros	0.4	0.0	28.4	16.2	11.4	39.2	49.0						144.6
Tierra Blanca	0.0	4.0	2.6	0.0	0.0	37.8	244.2						288.6
U.A. Agronomía	0.0	0.8	17.0	1.4	3.2	25.4	175.6						223.4
U.A. Biología	1.0	0.0	5.8	1.0	0.6	32.8	132.2						173.4
UPSZ El Remolino	0.0	2.7	1.7	0.0	0.1	23.7	150.9						179.1
Villanueva	0.0	3.0	3.6	0.0	0.8	6.4	158.8						172.6
<b>PROMEDIO</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>14.8</b>	<b>1.3</b>	<b>6.2</b>	<b>28.9</b>	<b>126.6</b>						<b>178.7</b>
<b>VALOR MÁXIMO</b>	<b>1.0</b>	<b>4.7</b>	<b>41.6</b>	<b>16.2</b>	<b>33.8</b>	<b>58.4</b>	<b>253.2</b>						<b>317.0</b>
<b>VALOR MÍNIMO</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.8</b>	<b>49.0</b>						<b>78.6</b>

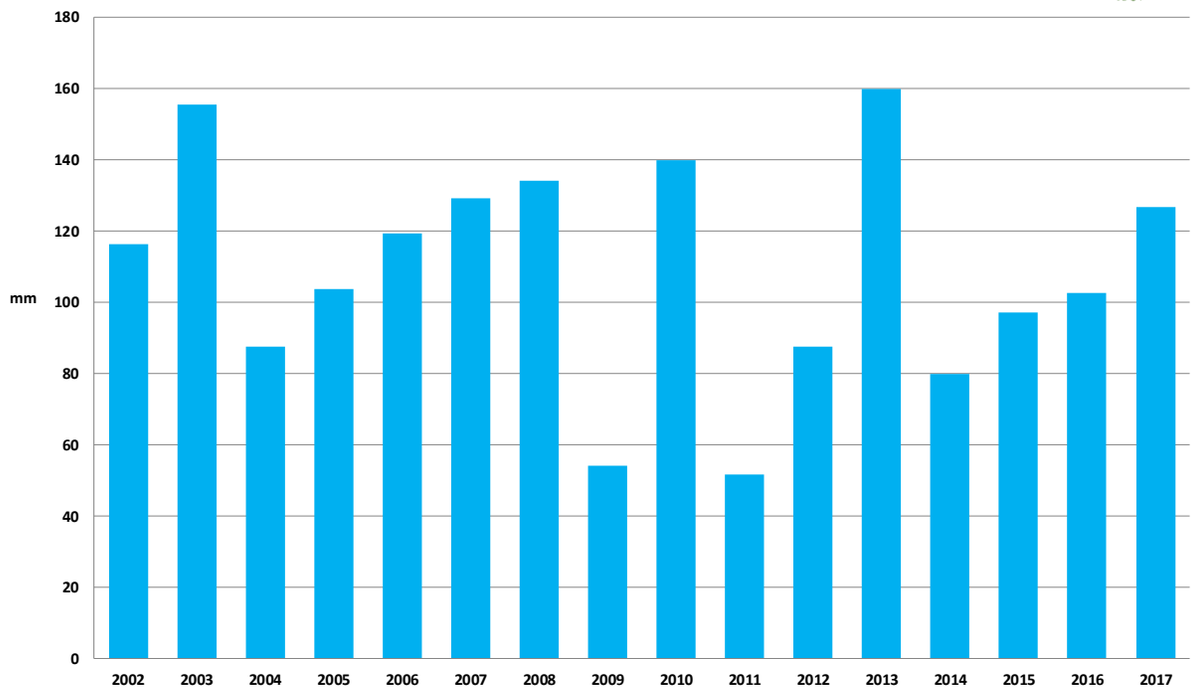


Figura 21. Precipitación promedio histórica del mes de julio considerando las 38 estaciones de la red de monitoreo agroclimático del estado de Zacatecas.

## Literatura citada

- ADCON. 2000. Advantage A730. Manual del usuario. Versión 3.4. 388 p.
- Cabral, N. Y. Z. R.; Mena C., J.; Medina G., G.; Casas F., I. y Sánchez G., R. A. 2012. Sistema de alerta para conchuela del frijol y gusano cogollero en el estado de Zacatecas. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Centro de Investigación Regional Norte Centro. Campo Experimental Zacatecas. Calera, Zacatecas, México. 48 p. (Folleto Técnico No. 44).
- Flores L., H. E. y Ruiz C., J. A. 1998. Estimación de humedad del suelo para maíz mediante un balance hídrico. Terra. Vol. 16 No. 3. 219-229.
- Frere, M. y Popov, G. F. 1980 Pronóstico de cosechas basado en datos agrometeorológicos. Estudio FAO: Producción y protección vegetal No. 17. Roma. 66p.
- Herron, C. A. 2013. Agua y Cambio Climático en México 2007-2012: Análisis y Recomendaciones a Futuro. Comisión Nacional del Agua. 71 p.
- Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). 2015. Agricultura y variabilidad climática. Lo que debemos saber del clima. Ficha Técnica No.1. 4 pp.
- INFODEPA. 2012. Informativo producido y editado por ODEPA. Santiago de Chile. 2 p.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (INEGI). 2014. Anuario estadístico y geográfico de Zacatecas 2014.
- Israelsen, O. W., y Hansen, V. E. 1965. Principios y aplicaciones del riego. Seg. Ed. Editorial Reverte, Barcelona, España. 385pp.
- Medina G., G. 2016. Red de Monitoreo Agroclimático del estado de Zacatecas. Desplegable informativa Núm. 15. Cuarta reimpresión. Centro de Investigación Regional Norte-Centro. Campo Experimental Zacatecas. Calera, Zacatecas, México.
- Medina G., G.; Ruiz C., J. A. y María R., A. 2004. SICA: Sistema de Información para caracterizaciones agroclimáticas. Versión 2.5. Documentación y manual del usuario. Tema didáctico Núm. 2. Segunda edición. Centro de Investigación Regional Norte-Centro. Campo Experimental Zacatecas. Calera, Zacatecas, México. 74 p.

- Ortiz S., C. A. 1987. Elementos de agrometeorología cuantitativa. Tercera edición. Departamento de Suelos. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, México. 326 p.
- Palacios V., E. y García A., E. 1989. Introducción a la teoría de la operación de distritos y sistemas de riego. Colegio de postgraduados. Centro de Hidrociencias. Montecillo, Edo. De México. México. 482pp.
- Rice, R. C., Bowman, R. S., y Jaynes, D. B. 1986. Percolation of water below an irrigated field. Soil Sci. Soc. Am. J. 50:855-859.
- Ruiz-Corral, J. A., Flores-López, H. E., Ramírez-Díaz, J. L. y González-Eguiarte, D. R. 2002. Temperaturas cardinales y duración del ciclo de madurez del híbrido de maíz H-311 en condiciones de temporal. Agrociencia volumen 36, número 5, septiembre-octubre.
- Servín P., M.; Medina G., G.; Casas F., I. y Catalán V., E. A. 2012. Sistema en línea para programación de riego de chile y frijol en Zacatecas. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Centro de Investigación Regional Norte Centro. Campo Experimental Zacatecas. Calera, Zacatecas, México. 42 p. (Folleto Técnico No. 42).
- 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).
- Soto, F., Plana, R. y Hernández, N. 2009. Influencia de la temperatura en la duración de las fases fenológicas del trigo harinero (*Triticum aestivum* ssp. *aestivum*) y triticale (*X Triticum secale* Wittmack) Y SU relación con el rendimiento. Cultivos Tropicales, vol. 30, no. 3, p. 32-36.
- Veenhuizen, R. Van. 2000. Revisión de bases técnicas. En: Manual de captación y aprovechamiento del agua de lluvia. Experiencias en América Latina. Serie: Zonas áridas y semiáridas No 13. Oficina regional de la FAO para América Latina y el Caribe. Santiago, Chile
- 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.
- Withers, B. y Vipond, S. 1982. El riego, diseño y práctica. Tercera reimpresión. Ed. Diana. México, D.F. 350 pp.

## Reporte agrometeorológico Julio de 2017

### Comité Editorial del Campo Experimental Zacatecas

Presidente: MC. Ricardo Alonso Sánchez Gutiérrez  
Vocal: Dra. Raquel Karina Cruz Bravo

### Revisión y edición

Dr. Jorge A. Zegbe Domínguez  
Dr. Luis R. Reveles Torres

### CÓDIGO INIFAP

MX-0-250901-20-02-11-11-166

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

Tel: 01-800-088-222  
Ext. 82301, 82333

Correo electrónico: [inifap.zacatecas@inifap.gob.mx](mailto:inifap.zacatecas@inifap.gob.mx)  
Página WEB: <http://www.inifap.gob.mx>

## Reporte agrometeorológico Julio de 2017

Toda la información presentada en esta publicación proviene del proyecto:  
RED DE MONITOREO AGROCLIMÁTICO DEL ESTADO DE ZACATECAS

Esta publicación se terminó en agosto de 2017.  
Publicación electrónica en formato PDF  
Medio electrónico o digital: Internet  
Página WEB: <http://www.zacatecas.inifap.gob.mx>

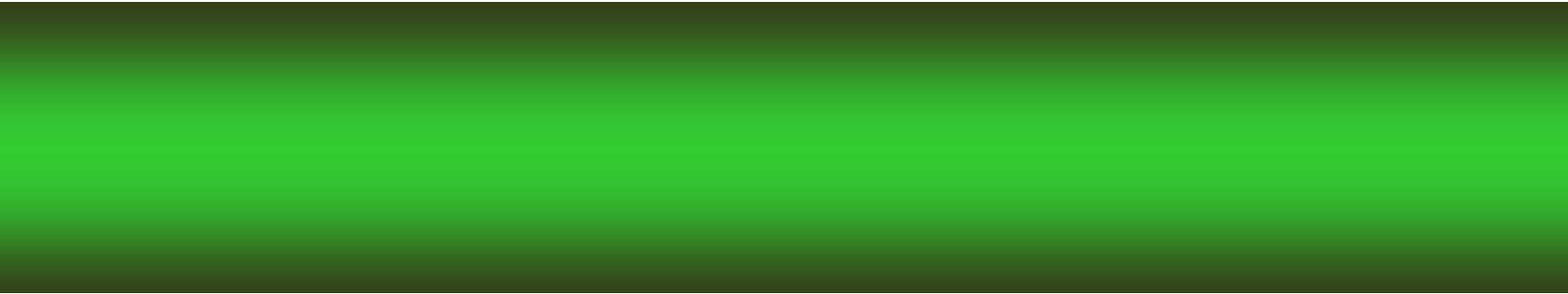
**CAMPO EXPERIMENTAL ZACATECAS**  
**DIRECTORIO**

MC. Ricardo A. Sánchez Gutiérrez

Director de Coordinación y Vinculación

**PERSONAL INVESTIGADOR**

Dr.	Guillermo Medina García	Agrometeorología y Modelaje
Ing.	José Israel Casas Flores	Agrometeorología y Modelaje
MC.	Nadiezhdá Y. Ramírez Cabral*	Agrometeorología y Modelaje
Dr.	Alfonso Serna Pérez	Fertilidad de suelos y nutrición vegetal
Dr.	Francisco G. Echavarría Cháirez	Fertilidad de suelos y nutrición vegetal
Ing.	José Ángel Cid Ríos*	Frijol y Garbanzo
MC.	Juan José Figueroa González	Frijol y Garbanzo
MC.	Mayra Denise Herrera	Frijol y Garbanzo
Dr.	Jorge A. Zegbe Domínguez	Frutales
MC.	Valentín Melero Meraz	Frutales
Ing.	Manuel Reveles Hernández	Hortalizas
MC.	Miguel Servín Palestina	Ingeniería de Riego
Dra.	Raquel Cruz Bravo	Inocuidad de Alimentos
MC.	Enrique Medina Martínez	Maíz
MC.	Francisco A. Rubio Aguirre	Pastizales y Cultivos Forrajeros
Dr.	Ramón Gutiérrez Luna	Pastizales y Cultivos Forrajeros
MC.	Ricardo A. Sánchez Gutiérrez	Pastizales y Cultivos Forrajeros
Dr.	Luis R. Reveles Torres	Recursos Genéticos, Forestales, Agrícolas, Pecuarios y Microbianos
Dr.	Jaime Mena Covarrubias	Sanidad Forestal y Agrícola
Dr.	Rodolfo Velásquez Valle	Sanidad Forestal y Agrícola
MC.	Blanca I. Sánchez Toledano	Socioeconomía



[www.inifap.gob.mx](http://www.inifap.gob.mx)



**inifap**