



**Reporte Agro – Meteorológico para Granos
Año II -No. 10**

PRESENTACIÓN

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene como objetivo presentar las condiciones meteorológicas en las principales zonas productoras de **granos** de Honduras.

Tabla de Contenido

PRESENTACIÓN.....	1
Comentarios Meteorológicos	2
<i>Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de abril de 2014</i>	2
<i>Anomalía normalizada de lluvia esperada para el período del 11 al 20 de abril del 2014</i>	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 11 al 20 de abril del 2014 (años aplicados 1981-2010)*</i>	2
<i>Temperaturas máximas (°C) para el período del</i>	3
<i>11 al 20 de abril de 2014</i>	3
<i>Temperaturas mínimas (°C) para el período del</i>	3
<i>11 al 20 de abril de 2014</i>	3
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</i>	3
<i>Departamento de Yoro</i>	4
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	4
<i>Departamento de Copán</i>	4
<i>Departamento de Lempira</i>	4
<i>Departamento de Francisco Morazán</i>	4
<i>Departamento de Comayagua</i>	4
<i>Departamento de La Paz</i>	5
<i>Departamento de Choluteca</i>	5
<i>Departamento de Valle</i>	5
<i>Fases de la luna abril 2014</i>	5



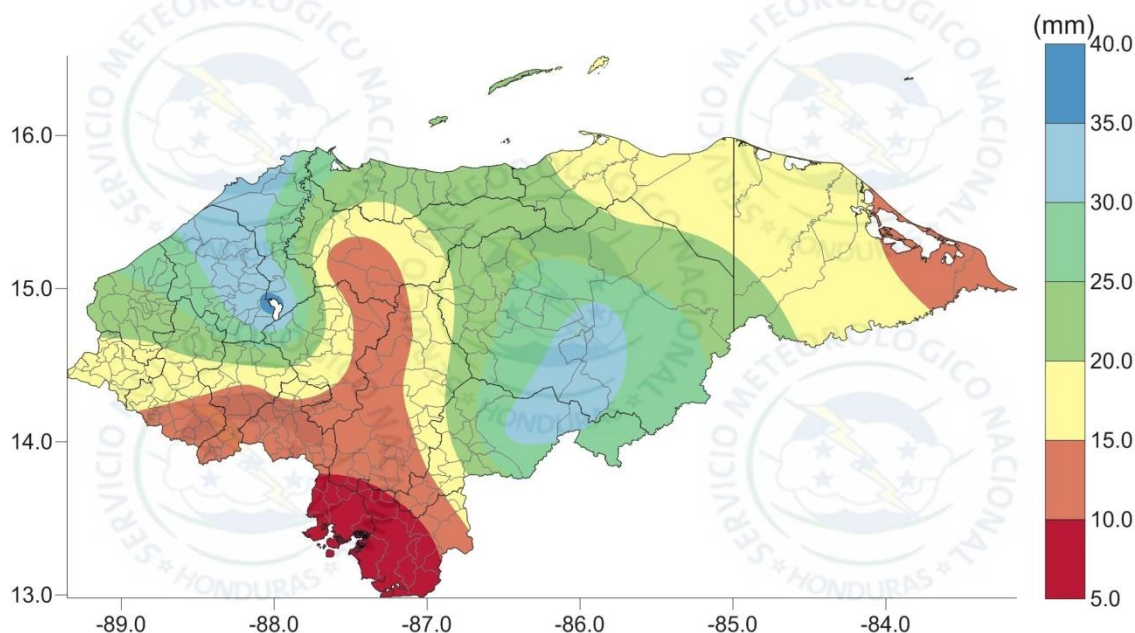
Reporte Agro – Meteorológico para Granos

Año II - No. 10

Perspectiva para el período correspondiente del 11 al 20 de abril de 2014

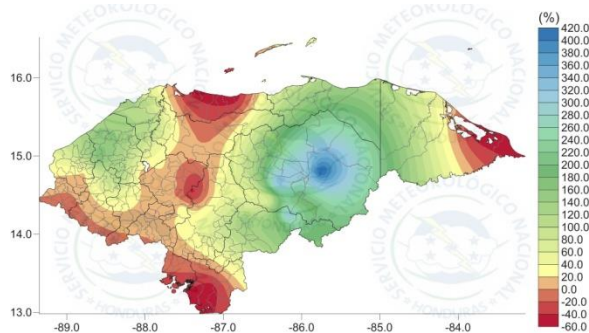
Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de abril de 2014



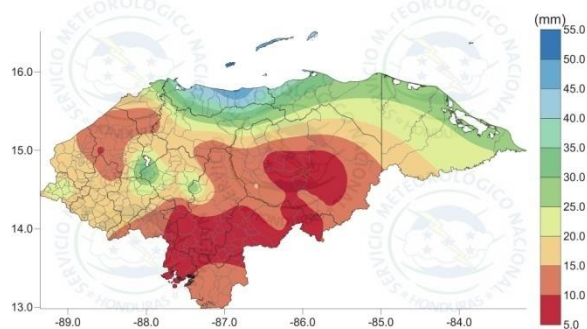
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Anomalía normalizada de lluvia esperada para el período del 11 al 20 de abril del 2014



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

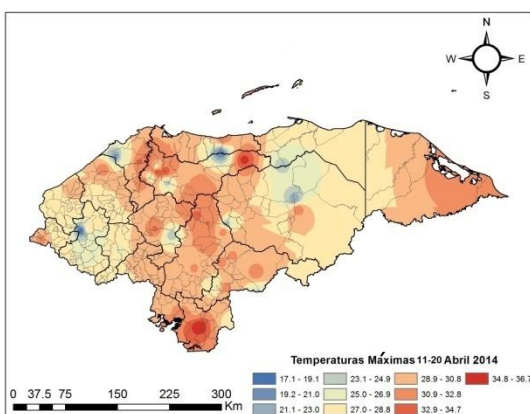
Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 11 al 20 de abril del 2014 (años aplicados 1981-2010)*



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

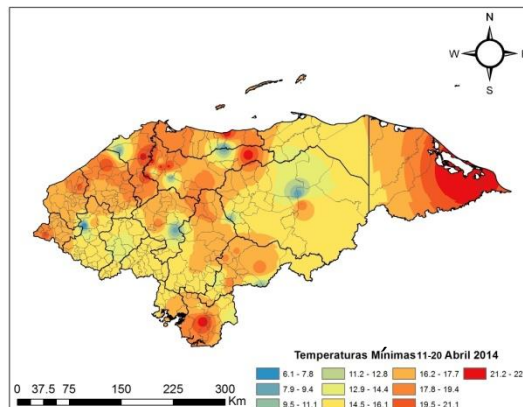
*Nota: Según la Norma climática mundial, para calcular el promedio de precipitación histórica se debe utilizar los últimos 30 años.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 11 al 20 de abril de 2014



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 11 al 20 de abril de 2014



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

El 15 de abril se espera una vaguada pre frontal que dejará acumulados de lluvia de 19 mm en la zona occidental del país. Del 16 al 18 de abril, el viento en el país estará del este permitiendo el ingreso de humedad a La Mosquita, lo cual es normal para esta época. Se esperan acumulados de lluvia de 30 mm en esta zona.

En el resto del país, se esperan acumulados de lluvia entre 5 mm a 40 mm de lluvia. En el departamento de Olancho se espera precipitación de hasta 35 mm; mientras que en los departamentos de Valle y Choluteca se espera precipitación de hasta 10 mm.

Se esperan temperaturas máximas que llegan hasta 36.8°C en los municipios de Valle y Choluteca y mínimas de 14.7°C para los municipios de Tutule y Marcala en La Paz.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	30-35	32.5	19.4	29.6	10.0

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Valle de Jamastrán	25-30	32.0	18.9	29.6	10.2
Güinope	15-20	26.7	13.6	26.6	13.8
Manzaragua	10-15	26.5	13.5	24.4	13.9
Morocelí	20-25	31.1	18.0	28.1	10.5
Oropolí	15-20	32.1	19.1	29.3	10.1
Teupasenti	20-25	31.0	17.9	28.7	10.6

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	15-20	35.1	21.5	30.9	5.6
Sulaco	10-15	32.6	19.0	30.2	9.3
Victoria	20-25	33.6	20.0	30.3	8.4
Santa Rita	25-30	33.2	21.9	31.5	9.3
El Progreso	20-25	33.2	22.0	31.3	9.2
Morazán	15-20	35.0	21.4	31.3	5.8
Olanchito	20-25	35.5	21.9	31.6	5.5
Yoro	15-20	32.3	18.7	30.0	10.0

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Marcos de Ocotepeque	15-20	27.8	16.8	30.2	9.5
Sensenti	15-20	28.4	17.4	30.4	11.6

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Valle de Corquín	15-20	27.9	16.9	30.2	10.1
Cucuyagua	15-20	27.8	16.8	30.2	10.3
Santa Rosa de Copán	20-25	27.1	16.2	30.0	10.2
La Entrada (Valle de Magdalena)	25-30	30.6	19.7	30.4	6.2

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	15-20	28.6	17.7	30.4	9.1
Lepaera	20-25	27.9	16.9	30.2	9.5
La Unión	25-30	27.6	16.6	30.0	9.7

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Porvenir	10-15	33.4	18.8	33.2	9.3
San Ignacio	15-20	33.0	18.5	33.9	10.6
Valle de Guaimaca	20-25	31.9	17.4	32.4	11.7
Valle de Talanga	15-20	32.2	17.7	33.0	11.2
Orica	15-20	31.9	17.3	32.4	11.7

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	15-20	33.1	18.6	34.0	10.2

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	10-15	29.3	14.8	30.7	12.6
Tutule	10-15	29.2	14.7	29.1	12.7
Puringla	15-20	30.5	16.0	32.0	12.5

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	5-10	36.7	22.1	30.0	8.1
San Marcos de Colón	10-15	28.8	16.2	29.0	9.7
Concepción de María	5-10	35.5	21.0	29.5	8.7
El Corpus	5-10	34.63	20.1	29.4	8.8
Namasigüe	5-10	36.7	22.2	30.0	8.0
El Triunfo	5-10	36.5	21.9	29.9	8.6
Morolica	10-15	35.7	21.2	29.5	8.7

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Francisco Coray	5-10	36.0	21.5	29.4	8.5
Langue	5-10	36.1	21.6	29.4	8.5
Alianza	5-10	36.8	22.3	31.1	7.5
Goascorán	5-10	36.7	22.1	30.0	8.1
Aramecina	5-10	35.9	21.4	29.4	8.5

Abreviaciones: ppt (precipitación); T° (temperatura); ETP (evapotranspiración).

Fases de la luna abril 2014

LUNA CRESCIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA
Semana 15 Día 7 de Abril	Semana 16 Día 15 de Abril	Semana 17 Día 22 de Abril	Semana 18 Día 29 de Abril

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.