



Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos

Año II - No. 23

PRESENTACIÓN

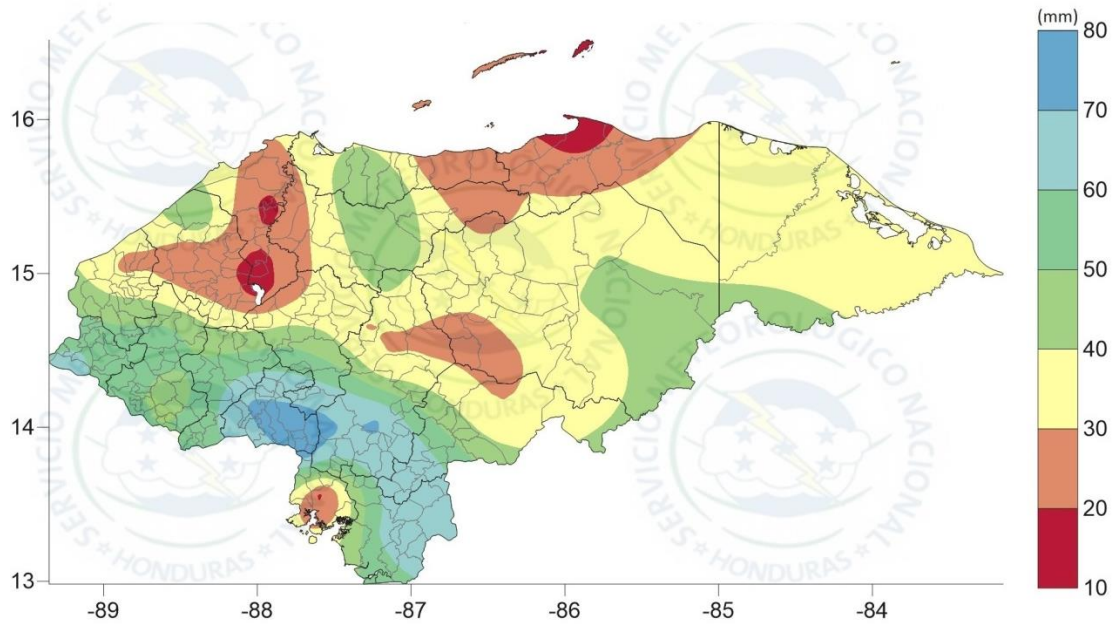
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene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

Tabla de Contenido

<i>Comentarios Meteorológicos</i>	2
<i>Lluvia esperada para el período 21 al 31 de agosto de 2014</i>	2
<i>Anomalía normalizada de lluvia esperada para el período 21 al 31 de agosto de 2014</i>	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 21 al 31 de agosto de 2014 (años aplicados 1981-2010)*</i>	2
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</i>	3
<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>	4
<i>Departamento de Choluteca</i>	4
<i>Departamento de Valle</i>	5
<i>Departamento de Santa Bárbara</i>	5
<i>Departamento de Cortés</i>	5
<i>Fases de la luna mes de agosto de 2014</i>	6
<i>Comentarios Agronómicos</i>	6

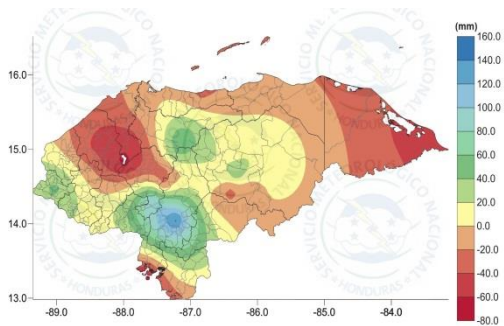
Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año II - No. 23
Perspectiva para el período correspondiente 21 al 31 de agosto de 2014

Comentarios Meteorológicos
Lluvia esperada para el período 21 al 31 de agosto de 2014



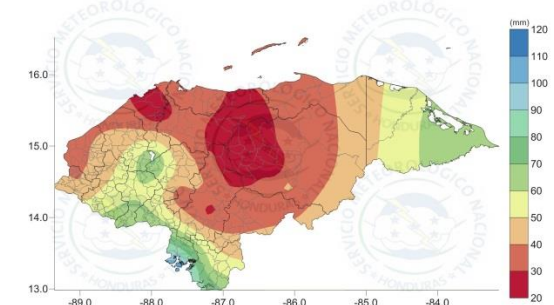
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Anomalía normalizada de lluvia esperada para el período 21 al 31 de agosto de 2014



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

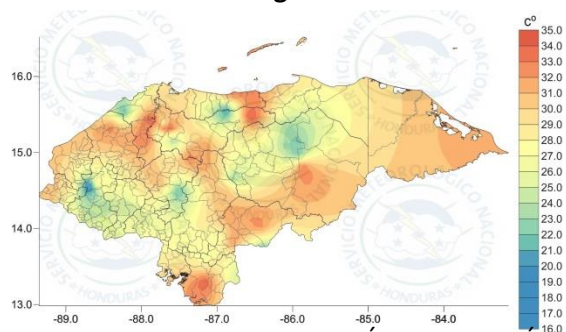
Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período 21 al 31 de agosto de 2014 (años aplicados 1981-2010)*



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

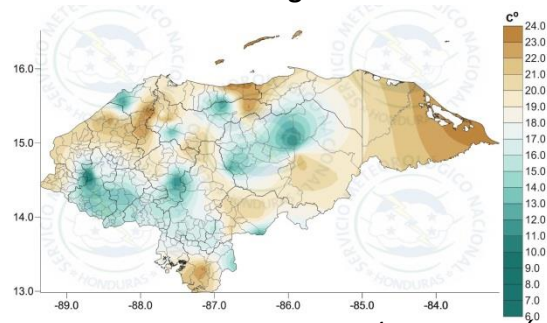
*Nota: Según la Norma climática mundial, para calcular el promedio de precipitación histórica se debe utilizar los últimos 30 años.

Temperaturas máximas (°C) para el período 21 al 31 de agosto de 2014



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

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 31 de agosto de 2014



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

Del 21 al 31 de agosto se presentarán vientos moderados del este los cuales transportarán poca humedad dejando un máximo de precipitación en el oriente del país de hasta 50 mm. Las lluvias que se presenten en el sur del país, se deberán a un sistema de baja presión que se encuentra en el sur de México cerca de las costas Centroamericanas. Existe la posibilidad que este sistema pueda convertirse en un ciclón tropical.

La mayor cantidad de precipitación para este período se espera en los municipios del sur de La Paz, con un acumulado máximo de lluvia de hasta 80 mm. Para el oeste de Ocotepeque, este de Intibucá, sur de Comayagua, sur de Francisco Morazán y este de Choluteca la precipitación será de 60 a 70 mm. Se espera que la temperatura máxima sea de 35 °C en los municipios del sur de Choluteca, y Olanchito en Yoro. Las temperaturas mínimas en horas de la madrugada serán de 6°C, principalmente en las montañas de Comayagua y Olanchito.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olanchito

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	30-50	33.0	21.7	39.4	8.3

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	30-40	32.4	21.1	39.4	8.5
Güinope	50-70	27.2	15.9	36.4	12.1
Manzaragua	60-70	21.0	15.7	34.2	12.2
Morocelí	40-60	31.6	20.3	37.9	8.8
Oropolí	50-70	32.6	21.3	39.1	8.4
Teupasenti	20-40	31.4	20.1	38.5	8.9

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	20-40	34.4	23.3	42.9	1.4
Sulaco	30-50	31.9	20.8	42.2	5.1
Victoria	20-40	32.9	21.9	42.3	4.2
Santa Rita	20-30	33.6	23.6	42.1	6.3
El Progreso	20-30	33.6	23.6	41.9	6.2
Morazán	30-40	34.2	23.2	43.3	1.6
Olanchito	20-50	34.8	23.7	43.6	1.3
Yoro	30-50	31.6	20.5	42.0	5.8

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	50-60	27.5	17.5	41.0	6.7
Sensenti	50-60	28.2	18.2	41.2	8.8

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	50-60	27.7	17.7	41.0	7.3
Cucuyagua	40-60	27.5	17.5	41.0	7.5
Santa Rosa de Copán	40-50	26.9	16.9	40.8	7.4
La Entrada (Valle de Magdalena)	20-40	30.4	20.4	41.2	3.4

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	40-60	28.4	18.4	41.2	6.3
Lepaera	30-50	27.6	17.6	41.0	6.7
La Unión	30-40	27.4	17.4	40.8	6.9

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	30-40	31.0	20.2	39.3	5.6
San Ignacio	30-40	30.7	19.8	40.0	6.9
Valle de Guaimaca	20-40	29.6	18.7	38.5	8.0
Valle de Talanga	30-40	29.9	19.0	39.1	7.5
Orica	20-40	29.5	18.7	38.5	8.0

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	30-50	30.8	19.9	40.1	6.5

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	60-80	27.0	16.2	36.8	8.9
Tutule	60-70	26.9	16.0	35.2	9.0
Puringla	50-70	28.2	17.4	38.1	8.8

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	50-70	34.4	23.5	41.5	6.3
San Marcos de Colón	60-70	26.5	17.5	39.5	8.4
Concepción de María	50-70	33.2	22.4	40.1	6.6
El Corpus	60-70	32.3	21.4	41.2	7.0
Namasigüe	50-70	34.4	23.6	41.3	6.2
El Triunfo	50-70	34.2	23.3	40.2	6.8
Morolica	60-70	33.4	22.5	41.6	6.6

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	30-50	33.7	22.8	43.1	6.3
Langue	20-50	33.8	23.0	43.7	6.2
Alianza	20-40	34.5	23.7	41.82	5.8
Goascorán	30-50	34.4	23.5	41.5	6.3
Aramecina	40-60	33.6	22.8	44.6	6.3

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	20-40	32.2	22.2	43.3	6.9
Azacualpa	20-40	31.7	21.7	43.3	7.3
San Marcos	30-50	32.4	22.4	43.3	6.9
Quimistán	40-50	32.6	22.6	43.6	6.7
Petosa	20-40	32.3	22.3	43.3	6.9

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	20-40	33.7	23.8	43.0	7.2
Choloma	20-30	33.7	23.7	42.1	7.5
Villanueva	10-30	33.4	23.5	41.9	7.4
San Antonio de Cortés	10-30	29.9	19.9	40.0	7.2
Santa Cruz de Yojoa	10-30	31.0	21.1	40.1	7.2
San Manuel Cortés	10-30	33.6	23.6	42.8	8.1
La Lima	10-30	33.6	23.6	42.2	7.2

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

Fases de la luna mes de agosto de 2014

			
LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA
Semana 32 Día 4 de agosto	Semana 33 Día 10 de agosto	Semana 34 Día 17 de agosto	Semana 35 Día 25 de agosto

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Comentarios Agronómicos

Maíz

En Olancho la mayor parte del cultivo se encuentra en estado de floración y bajo condiciones favorables de crecimiento. En el departamento de Yoro y El Paraíso existen parcelas en diferentes estadios de desarrollo, tales como crecimiento, floración, jilote y otras que están entrando en elote. En Choluteca los productores se encuentran preparando sus parcelas para la siembra de postrera. En el Valle del Aguán las plantaciones se encuentran en floración y formación de jilote.

Frijol

En Olancho el cultivo se ha cosechado casi en su totalidad, al igual que en Yoro y la zona del Valle de Aguán. En el departamento de Santa Bárbara ya iniciaron con la siembra de postrera ya que algunos productores tenían sus terrenos preparados. En el departamento de Choluteca se cosechó en su totalidad el cultivo y los productores ya están preparando las parcelas para la siembra de postrera.