



DICTA



INFOAGRO



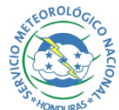
Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos Año II - No. 22

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 del 11 al 20 de agosto del 2014</i>	2
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</i>	3
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	3
<i>Departamento de Copán</i>	3
<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 del 2014</i>	6
<i>Comentarios Agronómicos</i>	6

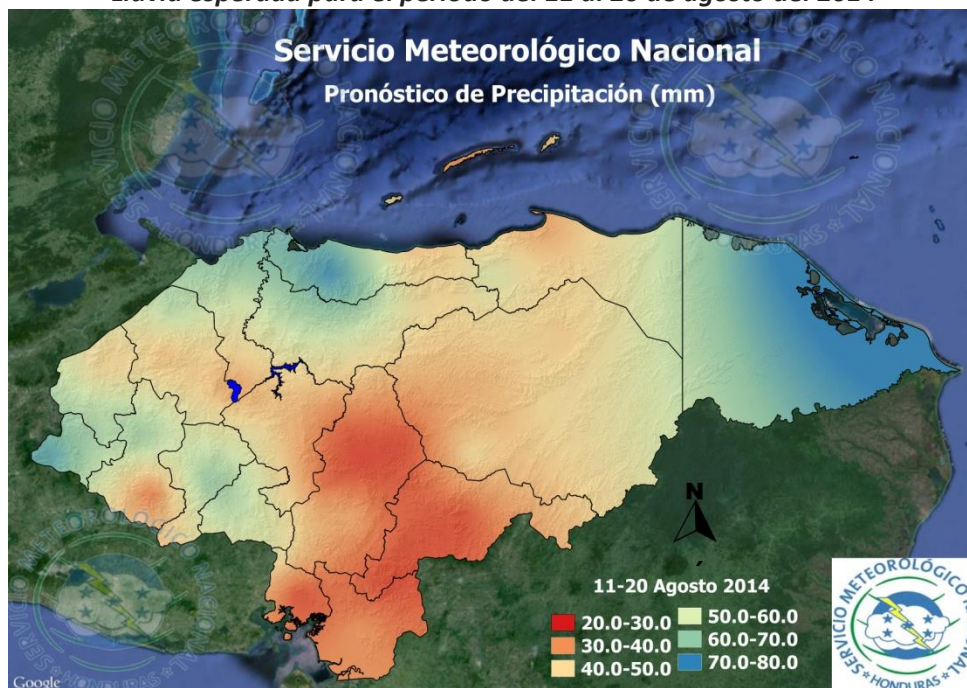


Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año II - No. 22

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

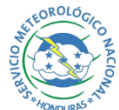
Comentarios Meteorológicos

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



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

Para el período del 11 al 20 de agosto se espera que en la zona occidental (Ocotepeque, Santa Rosa de Copán y Lempira) y sur occidental (Centro sur de La Paz e Intibucá) finalice la influencia de la canícula. Esto debido a la presencia de una vaguada que dejará precipitaciones en el centro, sur y las zonas occidentales antes mencionadas. Para los días 16 y 17 se espera el ingreso de una onda tropical al país, la que dejará precipitación principalmente en la zona occidental y sur occidental. Entre estos dos fenómenos habrá un acumulado de lluvia de hasta de 80 mm, específicamente en el este del departamento de Gracias a Dios y oeste de Ocotepeque. Se espera que la distribución de las lluvias para estos diez días sea uniforme, permitiendo a los agricultores comenzar con el proceso de siembra de postrera.



Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	40-50	30.5	20.6	38.1	11.1

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	30.0	20.0	38.1	11.3
Güinope	20-30	24.7	14.8	35.1	14.9
Manzaragua	20-30	24.5	14.6	32.9	15.0
Morocelí	20-30	29.1	19.2	36.6	11.6
Oropolí	20-30	30.1	20.2	37.8	11.2
Teupasenti	20-30	29.0	19.0	37.2	11.7

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	60-70	32.1	22.2	44.0	1.9
Sulaco	30-40	29.6	19.7	43.3	5.6
Victoria	30-40	30.6	20.7	43.4	4.7
Santa Rita	40-50	32.0	23.1	42.5	7.8
El Progreso	60-70	32.0	23.1	42.3	7.7
Morazán	60-70	32.0	22.1	44.4	2.1
Olanchito	40-50	32.5	22.6	44.7	1.8
Yoro	40-50	29.3	19.4	43.1	6.3

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

Departamento de Ocotepeque

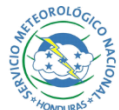
Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Marcos de Ocotepeque	60-70	26.9	20.2	40.2	8.6
Sensenti	60-70	27.5	20.8	40.4	10.7

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	60-70	27.0	20.3	40.2	9.2
Cucuyagua	60-70	26.9	20.2	40.2	9.4
Santa Rosa de Copán	60-70	26.3	19.6	40.0	9.3
La Entrada (Valle de Magdalena)	40-50	29.8	23.1	40.4	5.3

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



Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	60-70	27.8	21.1	40.4	8.2
Lepaera	50-60	27.0	20.3	40.2	8.6
La Unión	50-60	26.7	20.0	40.0	8.8

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	30.0	21.3	40.6	7.8
San Ignacio	20-30	29.6	20.9	41.3	9.1
Valle de Guaimaca	30-40	28.5	19.9	39.8	10.2
Valle de Talanga	20-30	28.8	20.1	40.4	9.7
Orica	30-40	28.5	19.8	39.8	10.2

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	40-50	29.7	21.1	41.4	8.7

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

Departamento de La Paz

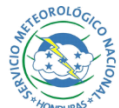
Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	60-70	25.9	17.3	38.1	11.1
Tutule	60-70	25.8	17.2	36.5	11.2
Puringla	60-70	27.1	18.5	39.4	11.0

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	30-40	33.3	24.6	40.4	7.8
San Marcos de Colón	30-40	25.4	18.7	35.4	9.9
Concepción de María	30-40	32.2	23.5	37.2	8.1
El Corpus	30-40	31.2	22.6	38.3	8.5
Namasigüe	30-40	33.3	24.7	40.2	7.7
El Triunfo	30-40	33.1	24.4	39.1	8.3
Morolica	20-30	32.3	23.6	37.1	8.1

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



DICTA



INFOAGRO



Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Francisco Coray	30-40	32.6	23.9	37.1	7.8
Langué	30-40	32.8	24.1	39.1	7.7
Alianza	30-40	33.5	24.8	40.7	7.3
Goascorán	30-40	33.3	24.6	40.4	7.8
Aramecina	40-50	32.6	23.9	37.1	7.8

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	50-60	30.6	21.7	44.4	8.4
Azacualpa	50-60	30.1	21.2	44.4	8.8
San Marcos	50-60	30.8	21.9	44.4	8.4
Quimistán	50-60	31.1	22.1	44.7	8.2
Petosa	50-60	30.7	21.8	44.4	8.4

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	60-70	32.2	23.3	43.4	8.7
Choloma	60-70	32.2	23.2	42.5	9.0
Villanueva	50-60	31.9	23.0	42.3	8.9
San Antonio de Cortés	40-50	28.3	19.4	40.4	8.7
Santa Cruz de Yojoa	30-40	29.5	20.6	40.5	8.7
San Manuel	60-70	32.0	23.1	43.9	9.6
La Lima	60-70	32.0	23.1	42.6	8.7

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



Fases de la luna mes de agosto del 2014

			
LUNA CRECIENTE	LUNA LENA	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 el departamento de Olancho, el 90% del cultivo de maíz se encuentra en floración y el 10% en elote. El cultivo se encuentra en buenas condiciones. En Yoro se encuentran algunas parcelas en estado de crecimiento, floración, jilote y otras están entrando a la etapa de elote. En la zona de El Paraíso las plantaciones de maíz se encuentran en crecimiento, floración y formación de jilote. En el departamento de Choluteca los productores ya cosecharon en su totalidad el área sembrada de maíz y se encuentran preparando sus parcelas para la siembra de postrera. En Santa Bárbara se sembraron 6,920 manzanas de las que se espera cosechar 136,200 quintales de maíz. Actualmente el cultivo se encuentra en formación de jilote y elote. En el Valle del Aguán las plantaciones se encuentran en floración y formación de jilote.

Frijol

En la zona alta del departamento de Olancho, los productores ya están terminando la cosecha del cultivo. En el departamento de Yoro ya se está finalizando la cosecha del frijol, donde el precio de venta en este momento es de L. 1,300 por quintal. En el Valle del Aguán también está finalizando con la cosecha. El precio varía entre L. 1,400 a L. 1,500 por quintal. En el departamento de Santa Bárbara ya iniciaron con la siembra de postrera pues algunos productores tenían sus terrenos preparados. En el departamento de Choluteca se cosechó en su totalidad el cultivo y los productores han iniciado la preparación de las parcelas para la siembra de postrera.