



Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año II -No. 21

PRESENTACIÓN

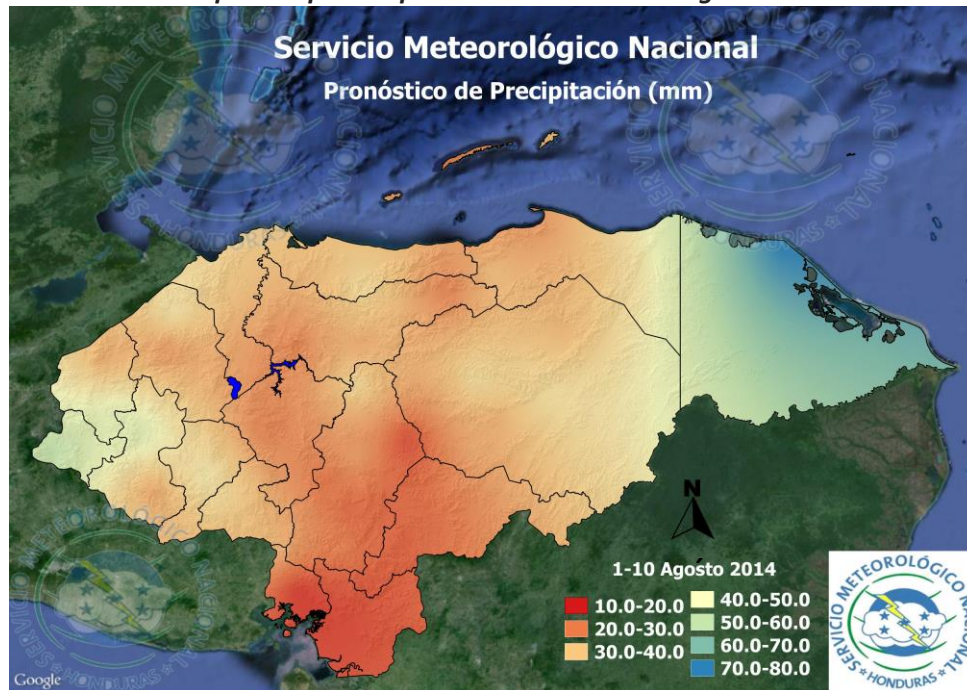
La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), por medio del Servicio de Información Agroalimentaria (INFOAGRO) y la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), en coordinación con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), ponen a disposición el Reporte Agro-Meteorológico, el cual tiene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

Tabla de Contenido

Comentarios Meteorológicos 2
Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de agosto del 2014 2
Departamento de Olancho 3
Departamento de El Paraíso 3
Departamento de Ocotepeque 3
Departamento de Copán 3
Departamento de Lempira 3
Departamento de Francisco Morazán 4
Departamento de Comayagua 4
Departamento de La Paz 4
Departamento de Choluteca 4
Departamento de Valle 4
Departamento de Santa Bárbara 4
Departamento de Cortés 5
Fases de la luna mes de agosto del 2014 5
Comentarios Agronómicos 5

Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año II - No. 21
Perspectiva para el período correspondiente del 01 al 10 de agosto del 2014

Comentarios Meteorológicos
Lluvia esperada para el período del 01 al 10 de agosto del 2014



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

Durante los primeros cinco días de agosto el país continuará bajo la influencia de condiciones meteorológicas estables. Predominarán los vientos del este con intensidad moderada entre 20 y 40 kilómetros por hora, especialmente por las tardes, y cielos pocos nublados. Existen pocas probabilidades de lluvia y un incremento de casi 1°C en la temperatura del aire, cerca de la superficie del suelo. Después del 6 de agosto las condiciones podrían ser más favorables para la formación de nubes y un incremento en las probabilidades de lluvias y chubascos de ligeros a moderados. Las condiciones anteriormente descritas son propias de la temporada ya que se está en el período de la canícula, la cual se espera que termine en los últimos 10 días del mes de agosto. Bajo estas condiciones se recomienda a los agricultores del corredor seco, principalmente, no realizar siembras de postrera de granos básicos todavía.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	40-50	32.6	22.3	36.5	10.2

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	20-30	32.1	21.7	36.5	10.4
Güinope	10-20	26.8	16.4	33.5	14.0
Manzaragua	10-20	26.6	16.3	31.3	14.1
Morocelí	10-20	31.2	20.9	35.0	10.7
Oropolí	10-20	32.2	21.9	36.2	10.3
Teupasenti	10-20	31.1	20.7	35.6	10.8

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	30-40	35.9	24.2	42.1	2.2
Sulaco	30-40	33.0	21.3	40.7	6.0
Victoria	30-40	34.0	22.3	40.8	5.1
Santa Rita	20-30	33.9	24.4	41.8	6.7
El Progreso	30-40	33.9	24.4	41.6	6.6
Morazán	30-40	35.4	23.6	41.8	2.5
Olanchito	20-30	35.9	24.2	42.1	2.2
Yoro	30-40	32.7	21.0	40.5	6.7

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	18.6	38.6	9.1
Sensenti	50-60	28.2	19.3	38.8	11.2

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	18.8	38.6	9.7
Cucuyagua	40-50	27.7	18.6	38.6	9.9
Santa Rosa de Copán	40-50	26.6	18.0	38.4	9.8
La Entrada (Valle de Magdalena)	30-40	30.4	21.5	38.8	5.8

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	40-50	28.4	19.5	38.8	8.7
Lepaera	40-50	27.6	18.7	38.6	9.1
La Unión	40-50	27.4	18.5	38.4	9.3

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	20-30	31.2	20.9	39.6	7.8
San Ignacio	20-30	30.9	20.5	40.3	9.1
Valle de Guaimaca	10-20	29.8	19.5	38.8	10.2
Valle de Talanga	20-30	30.1	19.7	39.4	9.7
Orica	20-30	29.7	19.4	38.8	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	20-30	31.0	20.7	40.4	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	30-40	27.2	16.9	37.1	11.1
Tutule	30-40	27.1	16.8	35.5	11.2
Puringla	30-40	28.4	18.1	38.4	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	10-20	34.6	24.2	42.0	6.7
San Marcos de Colón	10-20	26.7	18.3	37.0	8.8
Concepción de María	10-20	33.4	23.1	38.8	7.0
El Corpus	10-20	32.5	22.1	39.9	7.4
Namasigüe	10-20	34.6	24.3	41.8	6.6
El Triunfo	10-20	34.4	24.0	40.7	7.2
Morolica	10-20	33.6	23.2	38.6	7.0

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	10-20	33.9	23.5	38.7	6.7
Langue	10-20	34.0	23.7	40.7	6.6
Alianza	10-20	34.7	24.4	42.3	6.2
Goascorán	10-20	34.6	24.2	42.0	6.7
Aramecina	10-20	33.8	23.5	38.7	6.7

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	30-40	32.5	23.0	41.8	7.3
Azacualpa	30-40	32.0	22.5	41.8	7.7
San Marcos	40-50	32.7	23.2	41.8	7.3
Quimistán	40-50	32.9	23.5	42.1	7.1
Pettoa	30-40	32.6	23.1	41.8	7.3

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	30-40	34.1	24.6	36.5	6.9
Choloma	30-40	34.0	24.6	41.3	7.6
Villanueva	30-40	33.8	24.3	43.2	8.4
San Antonio de Cortés	30-40	30.2	20.7	41.3	9.5
Santa Cruz de Yojoa	20-30	31.4	21.9	42.3	10.0
San Manuel	30-40	33.9	24.4	42.2	7.6
La Lima	30-40	33.9	24.4	42.2	7.6

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

Fases de la luna mes de agosto del 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 el departamento de Olancho, el cultivo se encuentra en floración y en formación de jilote. El cultivo se observa en muy buenas condiciones. Sin embargo, en los municipios que abarca el corredor seco se estima que habrá bajas en el rendimiento; esto debido al estrés causado por la falta de lluvias en este período de canícula. En Yoro las parcelas que se sembraron en el mes de junio se encuentran en la etapa de floración y en formación de jilote. Las parcelas que se establecieron en el mes de julio han perdido desarrollo por los efectos de la canícula. En el Litoral Atlántico y el Valle del Aguan las plantaciones se encuentran en floración y en formación de jilote, siendo éstas favorecidas por pequeñas lloviznas. En el departamento de Comayagua el cultivo se encuentra “parando hoja” y en floración.

Frijol

En la zona alta del departamento de Olancho, los productores ya se encuentran cosechando. Otra parte del cultivo se encuentra en floración y en llenado de vaina. En Yoro ya están cosechando las 3,000 manzanas de frijol que se establecieron. El grano ya se está vendiendo localmente a un precio de L. 1,500.00/quintal. En el Litoral Atlántico y el Valle del Aguan se están cosechando 5,000 manzanas aproximadamente, las que se están comercializando a L. 1,500.00 por quintal.