



Reporte Agro – Meteorológico No. 06

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 Boletín Agro-Meteorológico No. 6. Este boletín tiene como objetivo presentar las condiciones meteorológicas en las principales zonas productoras de granos básicos.

Instituciones participantes en la elaboración del reporte:

SAG: Secretaría de Agricultura y Ganadería; **INFOAGRO (SAG):** Servicio de Información Agroalimentaria; **DICTA (SAG):** Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria; **SMN:** Servicio Meteorológico Nacional; **FHIA:** Fundación Hondureña de Investigación Agrícola.

Tabla de Contenido

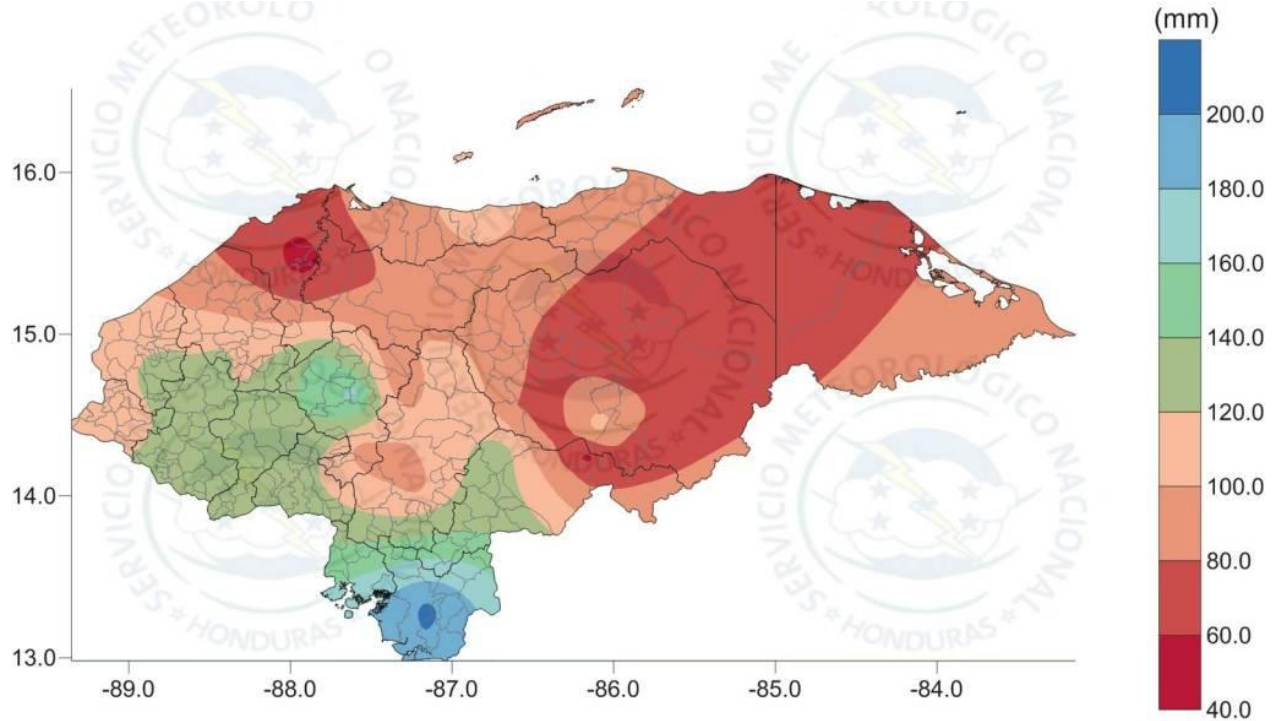
PRESENTACIÓN.....	1
<i>Comentarios Meteorológicos</i>	2
<i>Lluvia esperada para el período del 21 al 30 de septiembre de 2013</i>	2
<i>Anomalía normalizada de lluvia esperada para el período del 21 al 30 de septiembre de 2013</i> ...	2
<i>Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período del 21 al 30 de septiembre de 2013 (años aplicados 1981-2010)*</i>	2
<i>Datos meteorológicos por departamento</i>	3
<i>Departamento de Olancho</i>	3
<i>Departamento de El Paraíso</i>	3
<i>Departamento de Yoro</i>	3
<i>Departamento de Ocotepeque</i>	3
<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>Fases de la luna septiembre 2013</i>	4

Reporte Agro - Meteorológico No. 06

Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 30 de septiembre de 2013

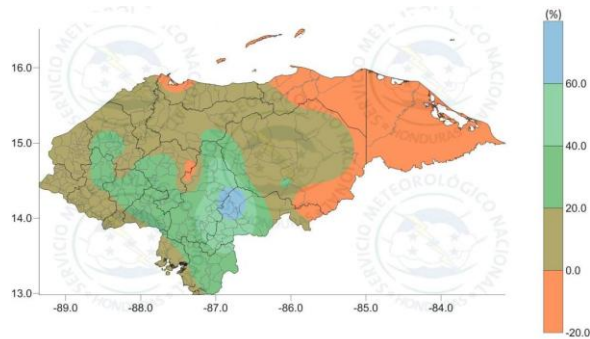
Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 21 al 30 de septiembre de 2013



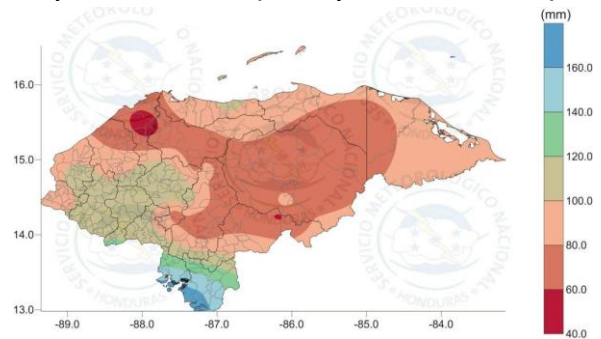
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Anomalía normalizada de lluvia esperada para el período del 21 al 30 de septiembre de 2013



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

Promedio de lluvia histórica en base a la Norma Climática durante el período del 21 al 30 de septiembre de 2013 (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.

En base al mapa de lluvia esperada para el período del 21-30 de septiembre de 2013, se espera 160 mm de lluvia en los alrededores del Lago de Yojoa. En el Occidente de Honduras se espera lluvia entre 100-140 mm, en el Centro entre 80-120 mm y en Oriente 60-100 mm. En base al mapa de la Anomalía de lluvia normalizada, se espera exceso de lluvia en las zonas coloreadas en verde y azul; igual que el promedio histórico en las zonas coloreadas en verde olivo, y abajo del promedio en las zonas coloreadas en anaranjado. En el Valle de Jamastrán se espera exceso de lluvia de 30%, en Oropolí 50%, Manzaragua 60%, en Comayagua y Lempira entre 20-40%. En Sensenti y alrededores, al igual que Yoro, se espera lluvia igual que el promedio o ligeramente mayor. En Orica, se espera exceso de lluvia entre 20-40 mm y en Morocelí 60%. En la parte media y alta de Choluteca se espera exceso de lluvia entre 20-40%. En Morocelí y Teupasenti se espera exceso de lluvia de 60 mm.

Durante la decada del 10-20 de septiembre hubo exceso de lluvia debido a la entrada del viento del Pacífico que coincidió con viento del Nor-Este del Mar Caribe sobre el centro del territorio, colocando la Zona Intertropical de Convergencia (ITCZ) sobre la parte sur de Honduras. El flujo del viento del Océano Pacífico arrastrando humedad, se depositó en la parte Sur-Oriente, Centro y Occidente del país.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	40-100	30	22	47	6.5

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

Departamento de El Paraíso

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
Valle de Jamastrán	80-120	30	22	47	6
San Lucas, Güinope y Manzaragua	120-160	24	17	47	7
Morocelí	120-160	29	21	47	5
Oropolí	120-160	30	22	48	5
Teupasenti	80-140	28	21	47	6

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
El Negrito	60-100	30	23	47	8
Sulaco	80-100	27	20		
Victoria	80-120	28	21		
Santa Rita	60-100	31	24	49	5
El Progreso	60-80	31	24		
Morazán	60-100	30	22	47	6
Olanchito	80-100	30	23	46	5
Yoro	60-100	26	19	46	8

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

Departamento de Ocotepeque

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
San Marcos de Ocotepeque	100-140	26	19	40	8
Sensenti	100-120	27	19	41	7

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

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
Valle de Corquín	100-140	26	19	41	7
Cucuyagua	120-140	26	19		
Santa Rosa de Copán	120-140	25	18	40	8
La Entrada (Valle de Magdalena)	100-120	29	22	42	6

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
Gracias	120-140	27	20	41	8
Lepaera	100-140	26	19	40	5
La Unión	120-140	26	19	40	5

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

Departamento de Francisco Morazán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
El Porvenir	80-120	28	21	48	6
San Ignacio	100-120	28	21	47	7
Valle de Guaimaca	100-120	27	20	47	5
Valle de Talanga	100-120	27	20	47	6
Orica	80-120	27	20	46	8

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
El Rosario	140-180	28	21	47	6

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/hr)
		Max	Min		
Marcala	120-140	24	17	42	8
Tutule	120-140	24	17	42	8
Puringla	120-140	26	18	40	6

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

Fases de la luna septiembre 2013

				
LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA	LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE
Semana 35 Día 28 de Agosto	Semana 36 Día 5 de Septiembre	Semana 37 Día 12 de Septiembre	Semana 38 Día 19 de Septiembre	Semana 39 Día 27 de Septiembre

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.