

**Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos
Año IV - No. 01**

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 21 al 31 de enero del 2016</i>	2
Datos meteorológicos por departamento.....	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>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>Departamento de Intibucá</i>	5
Fases de la luna mes de Enero del 2016	5
Comentarios agronómicos	6

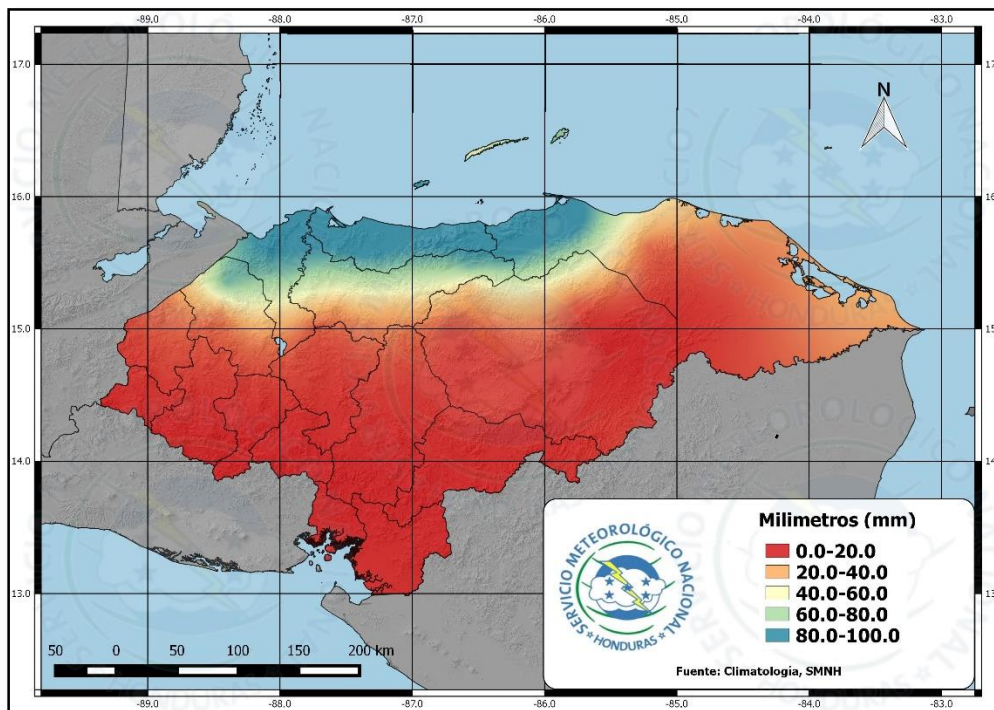
Reporte Agro – Meteorológico para Granos Básicos

Año IV - No. 01

Perspectiva para el período correspondiente del 21 al 31 de enero del 2016

Comentarios Meteorológicos

Lluvia esperada para el período del 21 al 31 de enero del 2016

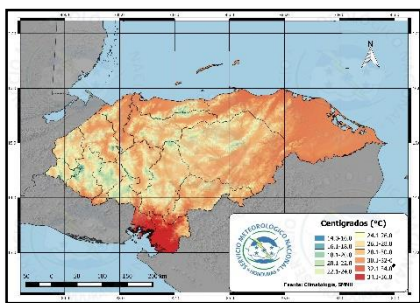


Fuente: Servicio Meteorológico Nacional (SMN) - Sección de Climatología

Se pronostica que a partir del día 23 de enero estaríamos siendo influenciados nuevamente por vientos del norte, producto de un empuje frío, y se esperan vientos con una velocidad de hasta 45 km/h. De igual manera se espera que la nubosidad se incremente, reduciendo así, la incidencia de insolación solar. Debido a lo anterior existe una alta probabilidad que presenten lluvias en la zona norte del país, se espera que este evento frío dure aproximadamente 48 horas. El día 28 de Enero se espera el ingreso de vientos frescos del norte, que también podrían generar precipitación en la zona norte del país y un descenso moderado en las temperaturas del territorio nacional.

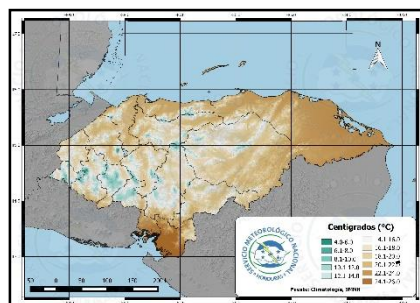
Los montos máximos de precipitación acumulada se esperan en Atlántida, Colón y Norte de con acumulados de 80-100 mm de lluvia. Los municipios del norte de Olancho, Yoro y centro de Cortes y Santa Bárbara esperan precipitación de 40-60 mm, para el resto del territorio nacional el acumulado de precipitación esperado de lluvia es de 0 a 20 mm.

Temperaturas máximas (°C) para el período del 21 al 31 de enero del 2016



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

Temperaturas mínimas (°C) para el período del 21 al 31 de enero del 2016



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

Debido al pronóstico actual las temperaturas descenderían de 3 a 4 °C respecto del promedio en casi todo el territorio nacional. Los registros máximos de temperatura se esperan en Choluteca y sur de Valle con registro de 34-36°C. El mínimo de temperatura que se espera en la madrugada será de 4°C en la región montañosa de Lempira, Comayagua y Olancho.

Datos meteorológicos por departamento

Departamento de Olancho

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Catacamas, Juticalpa, Guayape	0-20	29.3	19.0	30.5	8.5

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	0-20	28.7	18.4	30.5	8.7
Güinope	0-20	23.4	13.2	28.5	12.3
Manzaragua	0-20	23.3	13.0	28.5	12.4
Morocelí	0-20	27.8	17.6	29.0	9.0
Oropolí	0-20	28.9	18.6	29.5	8.6
Teupasenti	0-20	27.7	17.5	29.6	9.1

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

Departamento de Yoro

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Negrito	40-60	30.8	19.4	33.3	7.0
Sulaco	20-40	28.3	17.0	32.4	7.4
Victoria	0-20	29.3	18.0	32.1	6.5
Santa Rita	40-60	29.7	19.4	33.4	5.6
El Progreso	60-80	29.7	19.5	33.4	5.5
Morazán	40-60	30.6	19.3	33.2	6.9
Olanchito	60-80	31.2	19.8	32.4	6.6
Yoro	60-80	28.0	16.7	32.4	8.1

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	0-20	24.8	16.0	29.7	7.5
Sensenti	0-20	25.4	16.6	29.5	9.6

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

Departamento de Copán

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Valle de Corcuín	0-20	24.9	16.1	29.7	8.1
Cucuyagua	0-20	24.8	16.0	29.7	8.3
Santa Rosa de Copán	0-20	24.2	15.4	30.0	8.2
La Entrada (Valle de Magdalena)	0-20	27.7	18.9	29.4	4.2

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

Departamento de Lempira

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Gracias	0-20	25.7	16.9	29.5	7.1
Lepaera	0-20	24.9	16.1	29.7	7.5
La Unión	0-20	24.6	15.8	30.0	7.7

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	0-20	29.8	18.3	36.7	7.3
San Ignacio	0-20	29.5	17.9	38.7	8.6
Valle de Guaimaca	0-20	28.4	16.8	37.2	9.7
Valle de Talanga	0-20	28.7	17.1	37.8	9.2
Orica	0-20	28.3	16.8	37.2	9.7

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

Departamento de Comayagua

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
El Rosario	0-20	293.6	18.0	37.5	8.2

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

Departamento de La Paz

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Marcala	0-20	25.8	14.3	36.7	10.6
Tutule	0-20	25.7	14.1	35.5	10.7
Puringla	0-20	27.0	15.5	36.1	10.5

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

Departamento de Choluteca

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Choluteca	0-20	35.6	24.6	38.7	5.6
San Marcos de Colón	0-20	29.8	18.7	39.2	7.7
Concepción de María	0-20	34.5	23.5	39.0	5.9
El Corpus	0-20	33.6	22.5	39.3	6.3
Namasigüe	0-20	35.7	24.6	38.7	5.5
El Triunfo	0-20	35.4	24.4	39.7	6.1
Morolica	0-20	34.7	23.6	40.5	5.9

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

Departamento de Valle

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
San Francisco de Coray	0-20	35.0	23.9	41.5	5.6
Langue	0-20	35.1	24.1	40.5	5.5
Alianza	0-20	35.8	24.8	39.2	5.1
Goascorán	0-20	35.6	24.6	38.7	5.6
Aramecina	0-20	34.9	23.9	40.2	5.6

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

Departamento de Santa Bárbara

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Macuelizo	0-20	28.3	18.1	32.4	6.2
Azacualpa	0-20	27.8	17.6	32.4	6.6
San Marcos	0-20	28.5	18.3	32.4	6.2
Quimistán	0-20	28.8	18.5	32.4	6.0
Petoa	0-20	28.4	18.2	32.4	6.2

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

Departamento de Cortés

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
Omoa	80-100	29.9	19.6	32.4	6.5
Villanueva	60-80	29.6	19.3	33.4	6.7
Choloma	80-100	29.9	19.6	33.4	6.8
San Antonio de Cortés	40-60	26.0	15.8	30.4	6.5
Santa Cruz de Yojoa	0-20	27.2	16.9	31.4	6.5
San Manuel	0-20	29.7	19.5	31.6	7.4
La Lima	60-80	29.7	19.5	32.6	6.5

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

Departamento de Intibucá

Zona	PPT (mm)	T° (°C)		ETP (mm)	Viento (km/h)
		Max	Min		
La Esperanza	0-20	21.8	10.9	27.6	10.6
Jesús de Otoro	0-20	28.4	17.5	26.5	8.1
Yamaranguila	0-20	21.5	10.7	27.5	10.7
Intibucá	0-20	22.0	11.1	27.5	10.6
Colomoncagua	0-20	26.9	16.1	26.5	9.1
San Francisco de Opalaca	0-20	23.1	12.2	27.0	10.1

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

Fases de la luna mes de Enero del 2016

				
LUNA MENGUANTE	LUNA NUEVA	LUNA CRECIENTE	LUNA LLENA	LUNA MENGUANTE
Semana 53 Día 01 de Enero	Semana 01 Día 09 11 de Enero	Semana 02 Día 16 de Enero	Semana 03 Día 23 de Enero	Semana 04 Día 31 de Enero

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional de Honduras.

Comentarios agronómicos

Maíz

En el departamento de Olancho se está finalizando la cosecha de la siembra de postrera, cotizando precios de venta de L. 1,000 a L. 1,100 por carga. A si mismo los productores de la zona de la montaña, vegas y los que cuentan con sistemas de riego ya iniciaron la siembra de la postrera tardía, donde se han establecido 500 manzanas aproximadamente y se continua sembrando. En el departamento de Santa Bárbara, para la siembra de postrera se estableció un estimado de 10,000 manzanas las cuales presentan diferentes etapas de crecimiento, esperando cosechar para este mes de enero un 10% del total del cultivo y así gradualmente los siguientes meses y afrontando una baja en los rendimientos causados por los problemas de sequía.

Frijol

En el departamento de Olancho ya se realizó la cosecha del cultivo correspondiente al ciclo de postrera, donde los rendimientos obtenidos fueron buenos, razón por la que se presenta una baja en los precios, cotizando valores de L.1, 000 a L. 1,200 por carga de frijol. Sin embargo los productores de las montañas, vegas y los que poseen sistemas de riego ya iniciaron con las siembras de la postrera tardía de los cuales se reporta un área establecida de 750 manzanas aproximadamente. En la zona de Santa Bárbara ya se finalizó la cosecha del ciclo de postrera, esperando regrese el invierno para realizar la siembra de primera.

Arroz

En el departamento de Santa Bárbara también se reporta la siembra de 30 manzanas de arroz bajo riego.