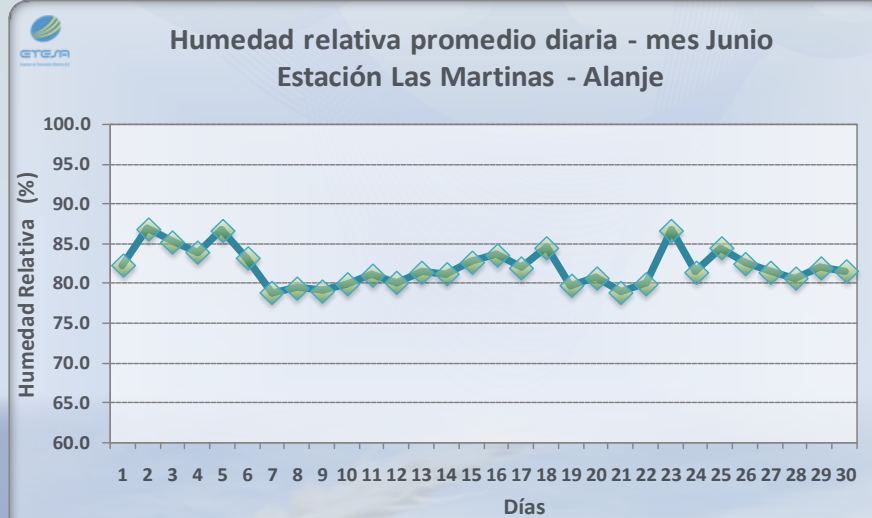
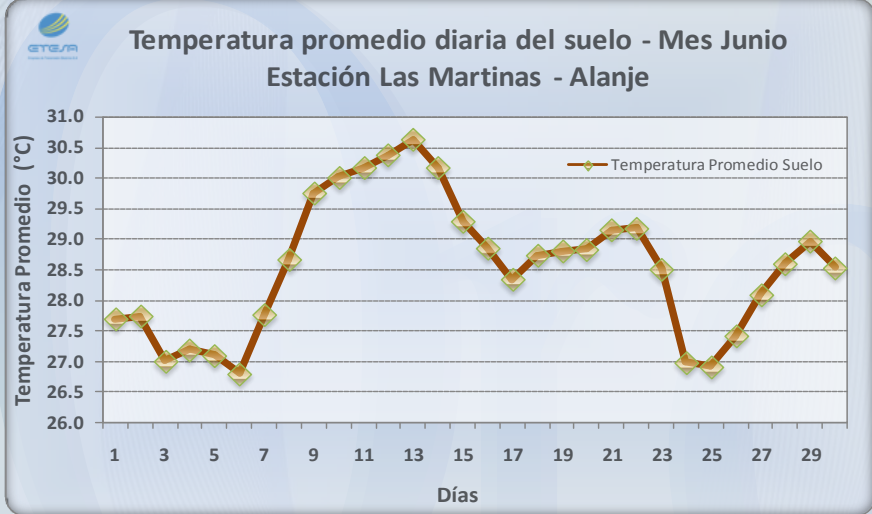




Datos de la Estación agrometeorológica La Martina (Alanje) desde el 21 al 30 de Junio de 2011.

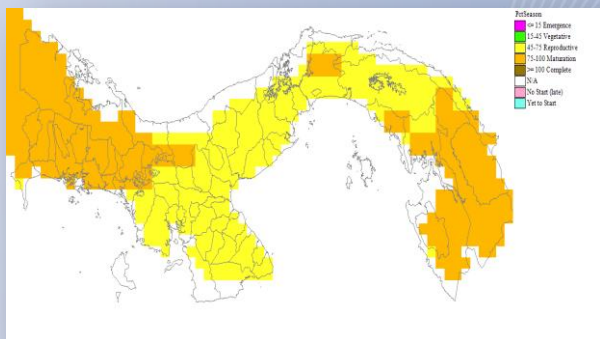
PROYECTO PILOTO: SISTEMA DE INFORMACIÓN Y VIGILANCIA AGROMETEOROLOGICA – CULTIVO DE ARROZ – ALANJE

Valores Promedios del 21 al 30 de junio 2011	Dirección Viento	Velocidad Viento	Ráfaga Máxima Instantánea	Humedad Relativa Máxima	Humedad Relativa Mínima	Humedad Relativa Promedio	Temperatura Máxima	Temperatura Mínima	Temperatura Promedio	Lluvia (7am-7am)	Presion Barométrica	Temperatura Promedio Suelo	Horas de Sol	Radiación Solar
	grados	m/s	m/s	%	%	%	°C	°C	°C	mm	mb	°C	horas	wh/m2
	Sur	1.5	2.8	91.2	63.9	82.0	30.3	23.3	26.3	261.0	1008.3	28.2	8.8	190.1



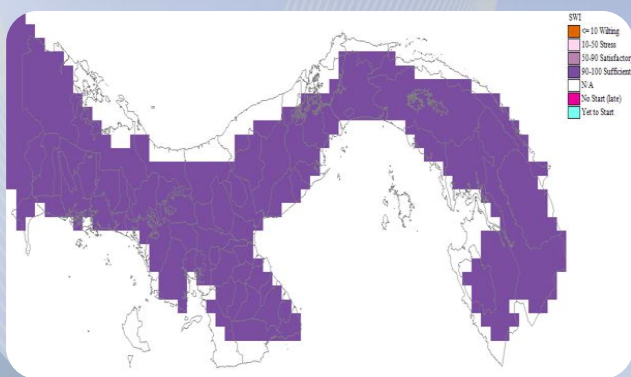
**NOTA:**

Todas las salidas generadas por la gerencia de Hidrometeorología de ETESA con el software Geo WRSI se constituyen en productos indicativos o guías para el sector agrícola del país, siendo necesario complementarlos con datos de campos, guías técnicas y la experiencia diaria de cada tomador de decisión, sea productor, técnico o empresario. Por tal motivo no debe evaluarse la información plasmada en el presente boletín en forma aislada y discontinua con respecto de la información disponible por el resto de instituciones técnicas agrícolas del país.



**Mapa de Porcentaje de crecimiento del cultivo de arroz.**

El siguiente mapa muestra para la decada 18 (del 21 al 30 de junio de 2011) un 45% a 75% del cultivo en período reproductivos, no obstante en ciertas regiones del país se muestra el cultivo en etapa de maduración. Para el presente análisis se utiliza un estimado de la lluvia promedio histórica satelital para los años 2000-2010.

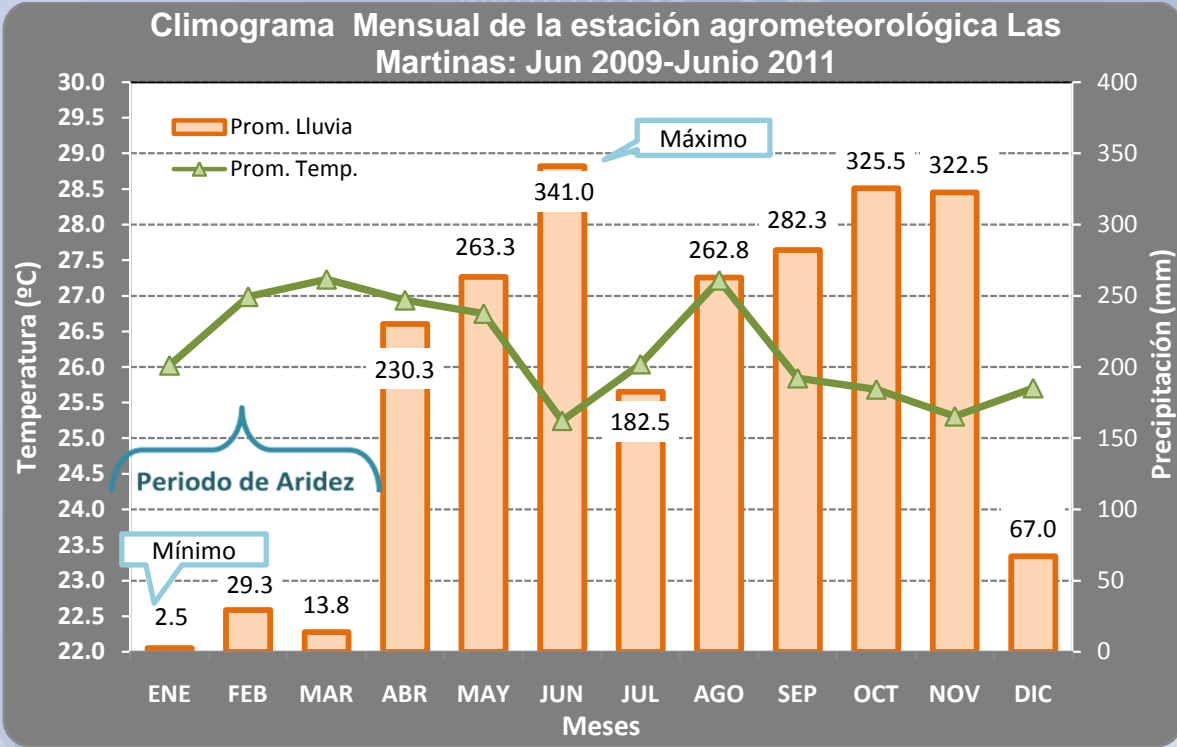


**Mapa de Índice de Agua en el suelo.**

El mapa señala valores para casi todo el país de 90% a 100% lo cual indica que hay contenido de reserva hídrica. Para el presente análisis se utiliza un estimado de la lluvia promedio histórica satelital para los años 2000-2010. El presente mapa abarca un período de días, a partir del 21 al 30 de junio del presente año.

**Balance Hídrico en la estación agrometeorológica "Las Martinas": junio-2011**





**Climograma de cultivo:** Es un gráfico en el que se representan las precipitaciones y las temperaturas de un lugar en un determinado periodo (habitualmente un año y por periodos mensuales. También es conocido como diagrama climático o diagrama ombrotérmico.

