

FORO SOBRE CAMBIO CLIMATICO Y SU AFECTACIÓN EN LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ Y FRIJOL EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA.



www.observatorioredsicta.info

Jueves 28 Agosto de 2014



RED SICTA
PROYECTO RED DE
INNOVACIÓN AGRÍCOLA



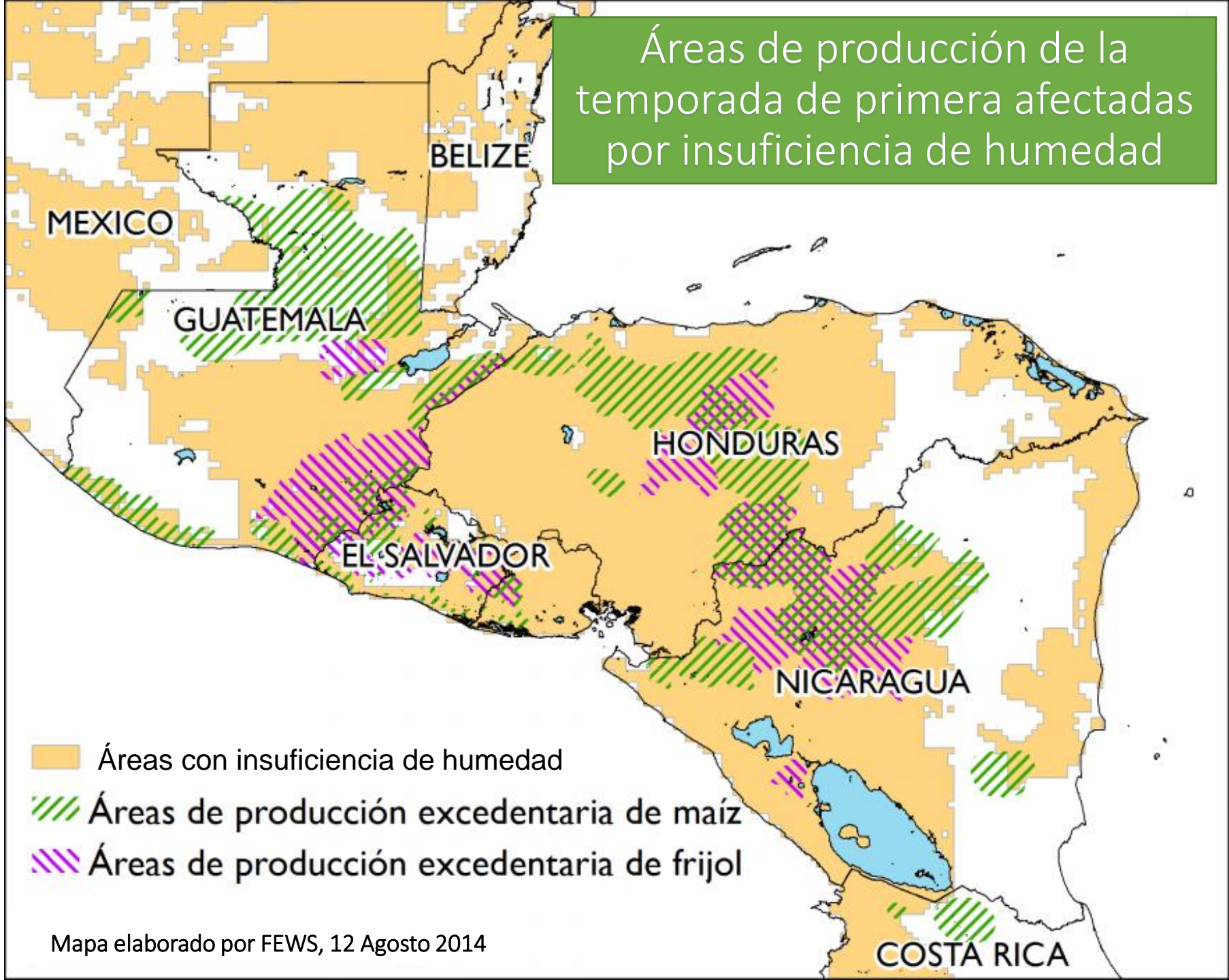
Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Agencia Suiza para el desarrollo
y la cooperación COSUDE

Pérdidas de granos básicos estimadas para la cosecha de primera de 2014

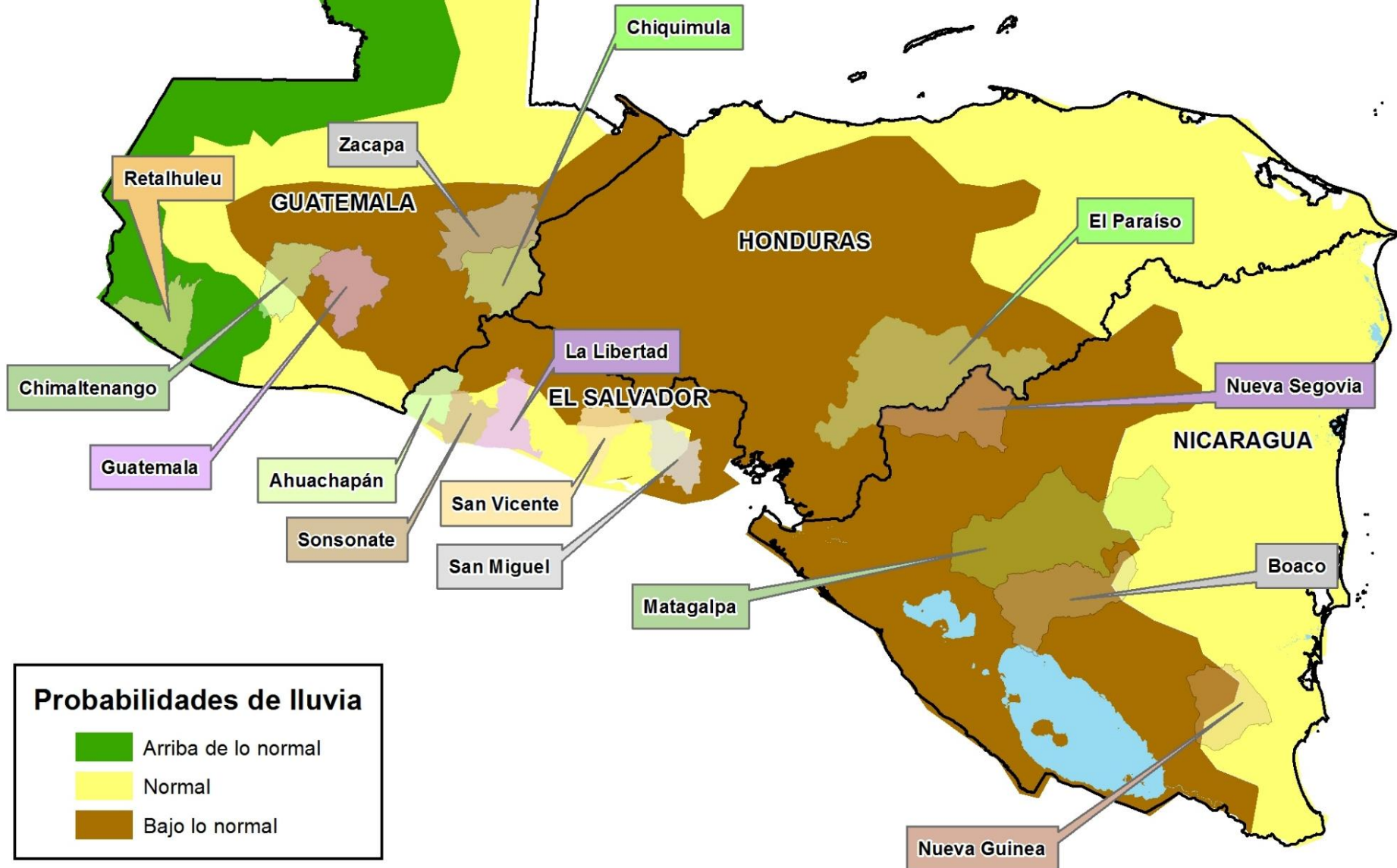
Elaborado por FEWS NET con datos proporcionados por los Ministerios de Agricultura nacionales y estimaciones

País	Producto	Contribución a la producción anual	Pérdida, en quintales (46 Kg)	Pérdidas prevista 2014 vs 2013
Guatemala	Maíz blanco	60%	(CO) 1,890,559	9.0%
	Frijol negro	40%	(CO) 661,695	66.2%
Honduras	Maíz blanco	80%	1,666,675	17.0%
	Frijol rojo	30%	180,159	44.0%
El Salvador	Maíz blanco	85%	(CO) 4,000,000	21.5%
	Frijol rojo	15%	(CO) 45,641	10.6%
Nicaragua	Maíz blanco	60%	(CO) 1,100,000 todo el ciclo	11% todo ciclo
	Frijol rojo	30%		

Áreas de producción de la temporada de primera afectadas por insuficiencia de humedad



Perspectiva climática centroamericana Agosto – Octubre 2014 (CAC) Deptos. Con representación en el evento



Espacio de discusión N°1

Situación actual de la producción en temporada de primera y expectativas para la temporada de segunda “postrera”.

- Guatemala
- Honduras
- El Salvador
- Nicaragua



Insumo para la discusión

El Niño y su hermana, La Niña, son fenómenos climáticos naturales que ocurren cada 2 o 7 años. Según estadísticas de la agencia NOAA de los Estados Unidos, hay registrados 17 eventos de El Niño entre 1950-2013.

Desde el 2000 a la fecha han ocurrido 5 eventos de El Niño, entre leves y moderados (años 2002, 2004, 2006, 2009 y 2013).



Espacio de discusión N°2

Lecciones aprendidas y acciones que se pueden promover para mitigar las afectaciones.

- Guatemala
- Honduras
- El Salvador
- Nicaragua

