



# La situación de los cultivos en Estados Unidos, Agosto 2015

---

**Corey Cherr**

Lider de Investigación y Pronósticos para Agricultura — Lanworth

**Thomson Reuters**

Chicago, Illinois



THOMSON REUTERS

# THOMSON REUTERS US CROP TOUR 2015 COMING SOON!

Click on the link for your complimentary daily summary from Lanworth analysts out in the field

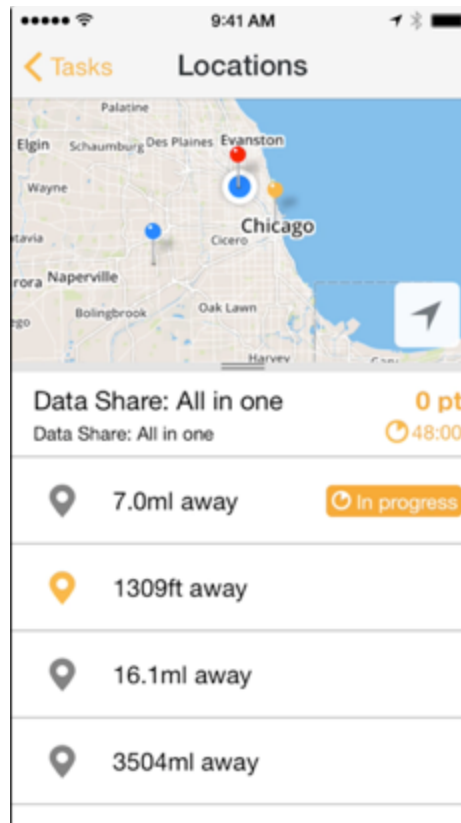
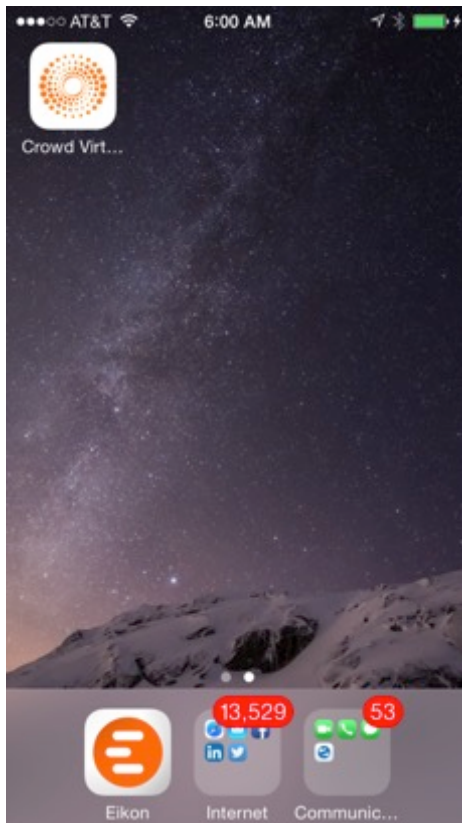
1. Condiciones de los cultivos de EE.UU.
2. Los riesgos de los informes del USDA



THOMSON REUTERS

# DESTACARSE EN EL CAMPO

Comparta información, sea protagonista del mercado agrícola y gane su recompensa



# Encuesta: Estimacion comercial de la producción de maíz en EEUU y soja --Reuters

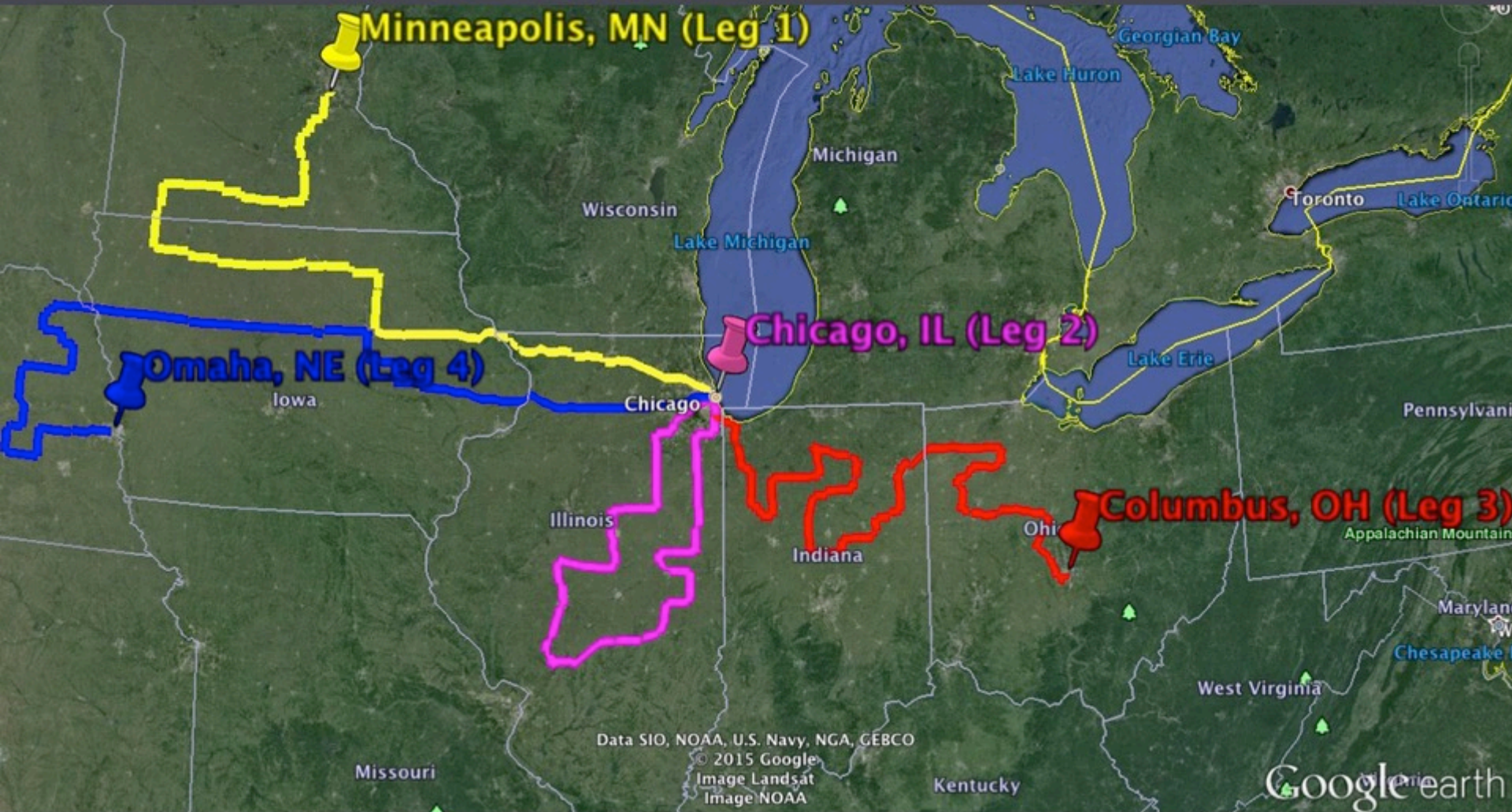
06-Aug-2015 17:06

	Corn Prod.	Avg. Yield	Harv. acres	Soy Prod.	Avg. Yield	Harv. acres
Average trade estimate	13.327	164.5	81.017	3.724	44.7	83.271
Highest trade estimate	13.763	167.5	82.177	3.806	45.7	84.400
Lowest trade estimate	13.009	160.4	80.200	3.570	43.2	82.400
USDA July	13.530	166.8	81.101	3.885	46.0	84.449
USDA 2014 final	14.216	171.0	83.136	3.969	47.8	83.061
ADM Investor Services	13.366	164.0	81.500	3.665	44.0	83.300
AgriVisor	13.227	163.7	80.800	3.694	44.5	83.000
Allendale Inc.	13.349	164.6	81.101	3.745	44.6	83.774
CHS Hedging Inc.	13.323	164.5		3.748	44.5	
Michael Cordonnier	13.250	164.5	80.600	3.580	43.5	82.500
Doane Advisory Services	13.204	163.3	80.851	3.675	44.2	83.089
ED&F Man Capital	13.380	165.0	81.100	3.770	45.0	83.500
EFG Group	13.348	165.0	80.900	3.757	45.0	83.500
Farm Futures	13.366	166.3	80.370	3.768	45.7	82.400
Futures International	13.660	167.5	81.551	3.645	43.7	83.399
Global Commodity Analytics	13.244	163.3	81.100	3.570	43.2	82.650
Grain Service Corp	13.299	165.0	80.612	3.714	44.9	82.750
Hightower Report	13.333	164.4	81.100	3.753	45.0	83.400
Informa Economics*	13.412	165.4	81.101	3.789	45.4	83.449
INTL FC Stone	13.381	165.0	81.100	3.797	45.0	84.400
Lanworth**	13.763	167.5	82.177	3.792	45.6	83.228
Linn Group	13.009	160.4	81.135	3.633	43.9	82.770
Sid Love Consulting	13.218	164.0	80.600	3.652	44.0	83.000
McKeany-Flavell	13.233	165.0	80.200	3.747	45.0	83.300
Northstar Commodity	13.324	164.3	81.100	3.786	45.4	83.400
Rice Dairy	13.300	164.0	81.101	3.745	45.0	83.224
R.J. O'Brien	13.286	163.8		3.778	45.1	
U.S. Commodities	13.389	165.1	81.100	3.752	45.2	83.000
Water Street Solutions	13.098	161.5	81.100	3.730	44.4	84.000
Zaner Ag Hedge	13.414	165.4	81.100	3.806	45.2	84.200

\*from trade sources

\*\*figures as of July 29

# Our Approximate Route

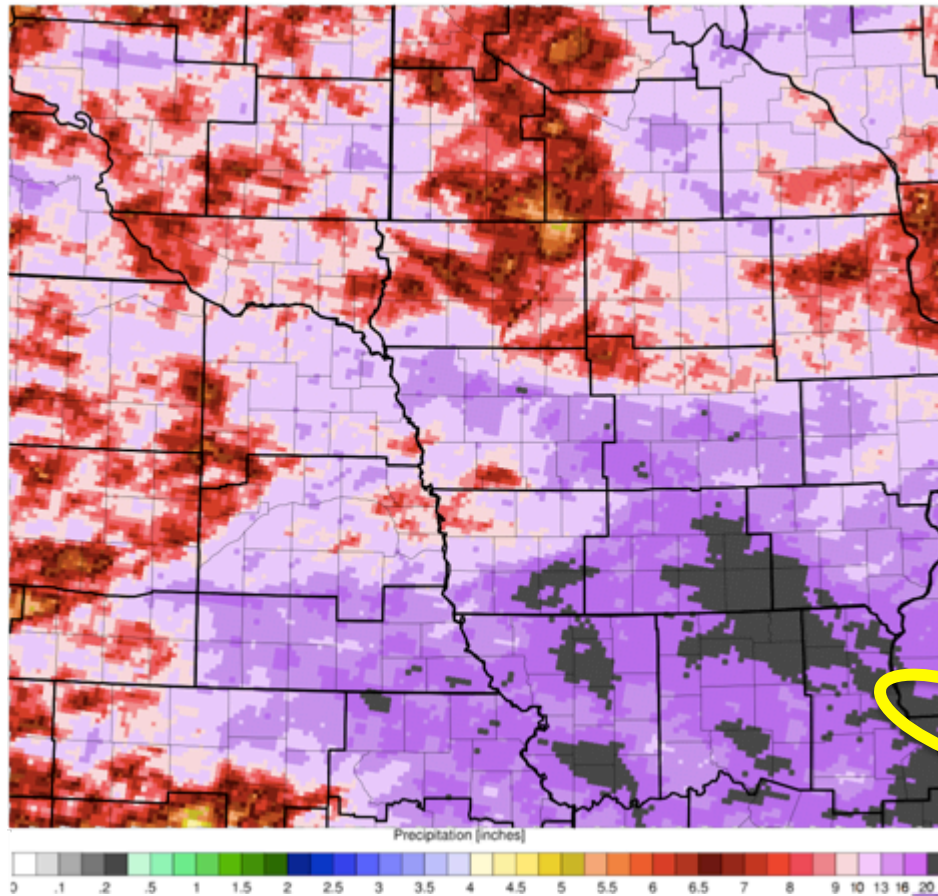


Se cuentan las plantas, y luego las espigas

# En el este: Peores impactos donde la lluvia > 380 mm en junio o > 500 mm de junio-julio

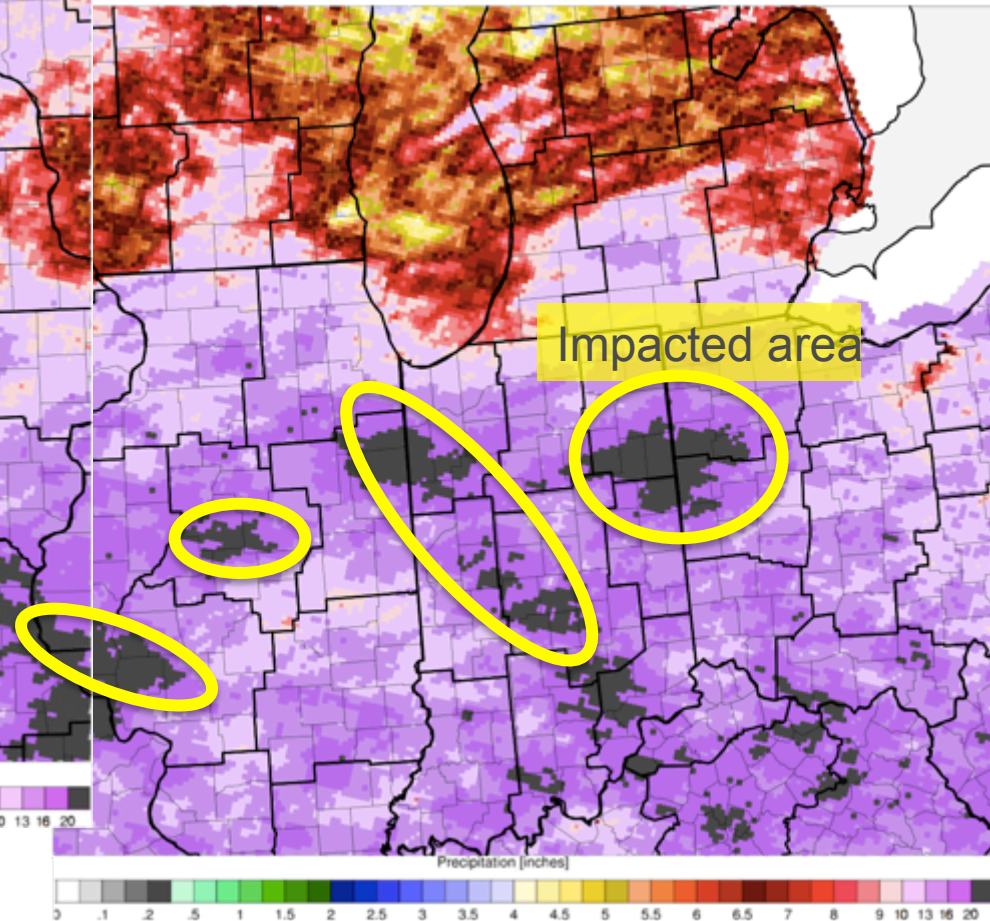
From May 31 - July 30 2015

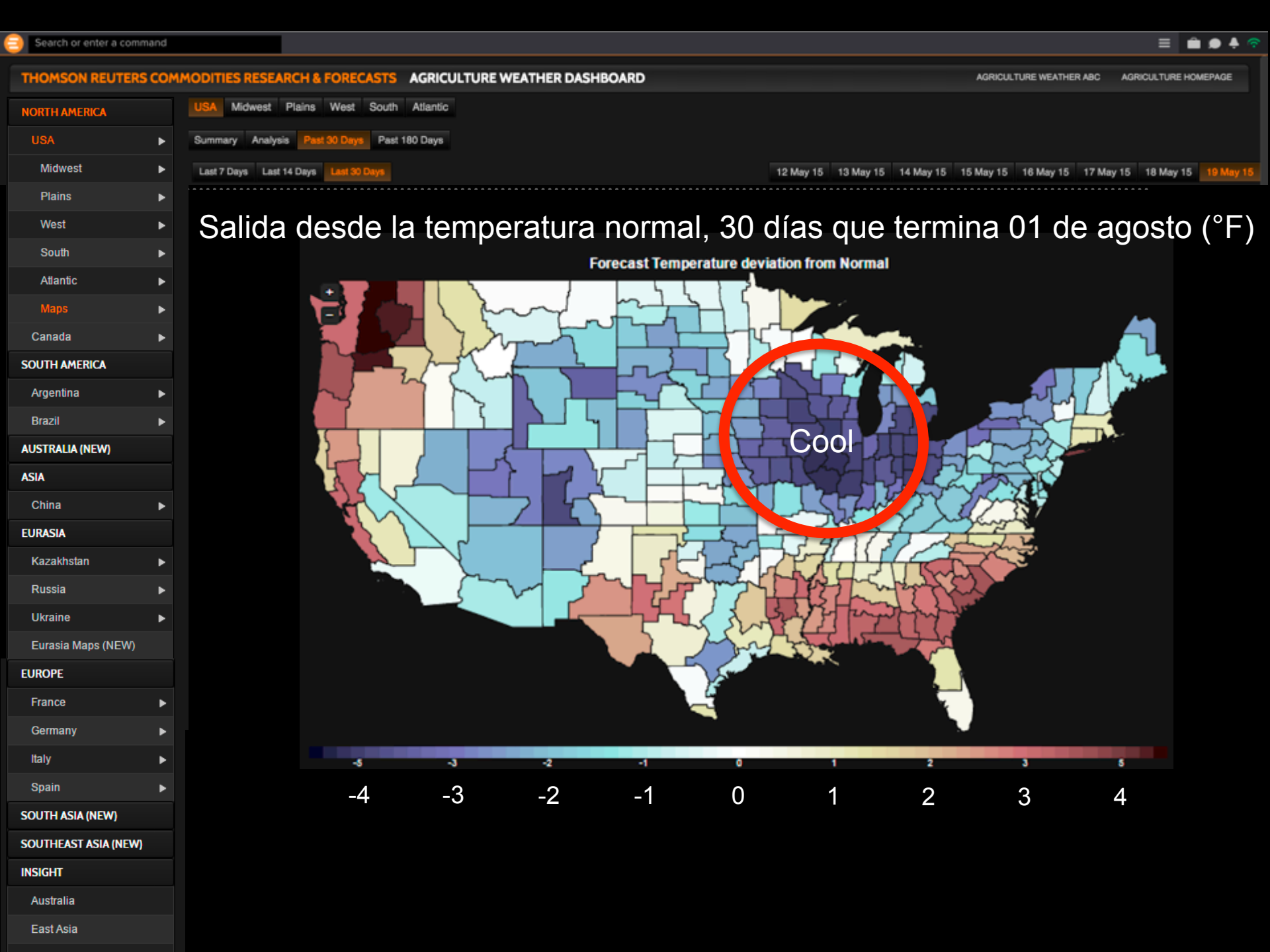
60 Day Precipitation [inches]



May 31 - July 30 2015

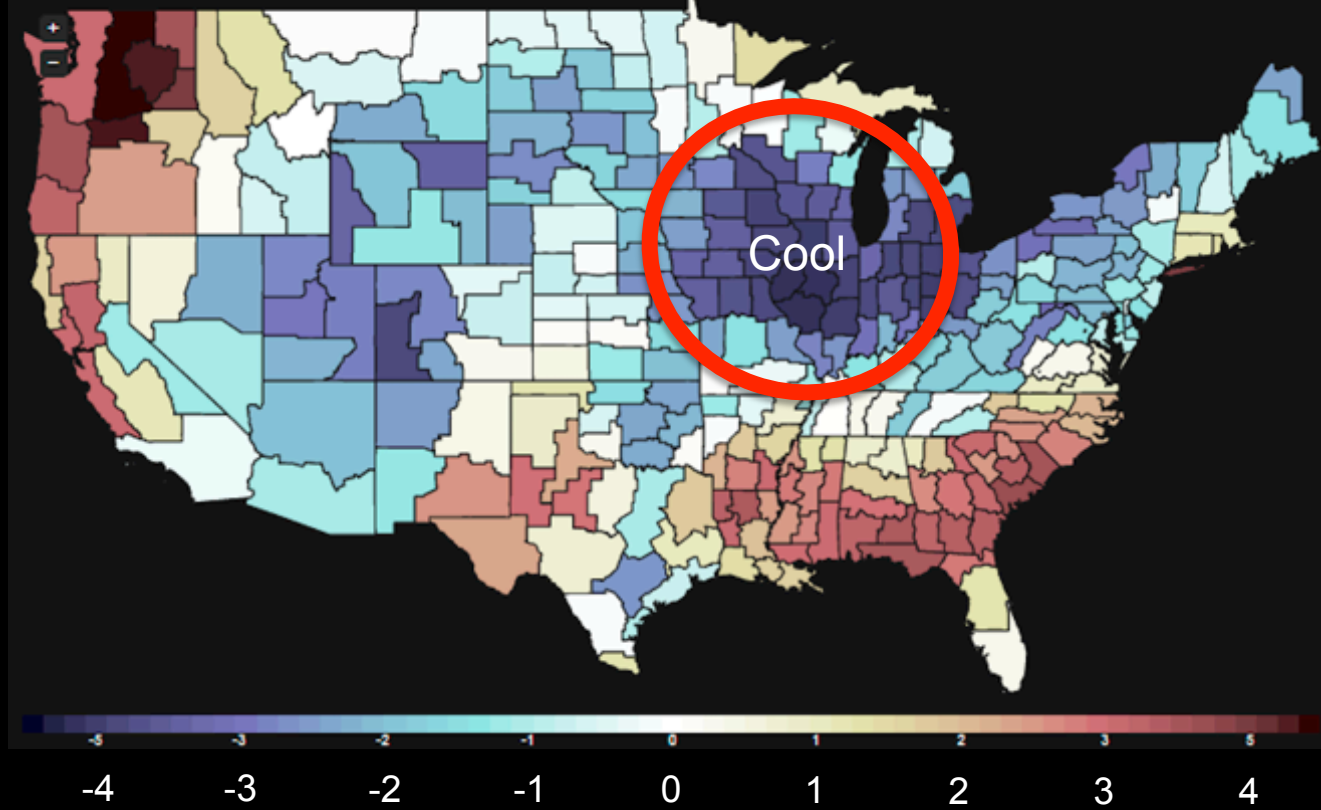
60 Day Precipitation [inches]



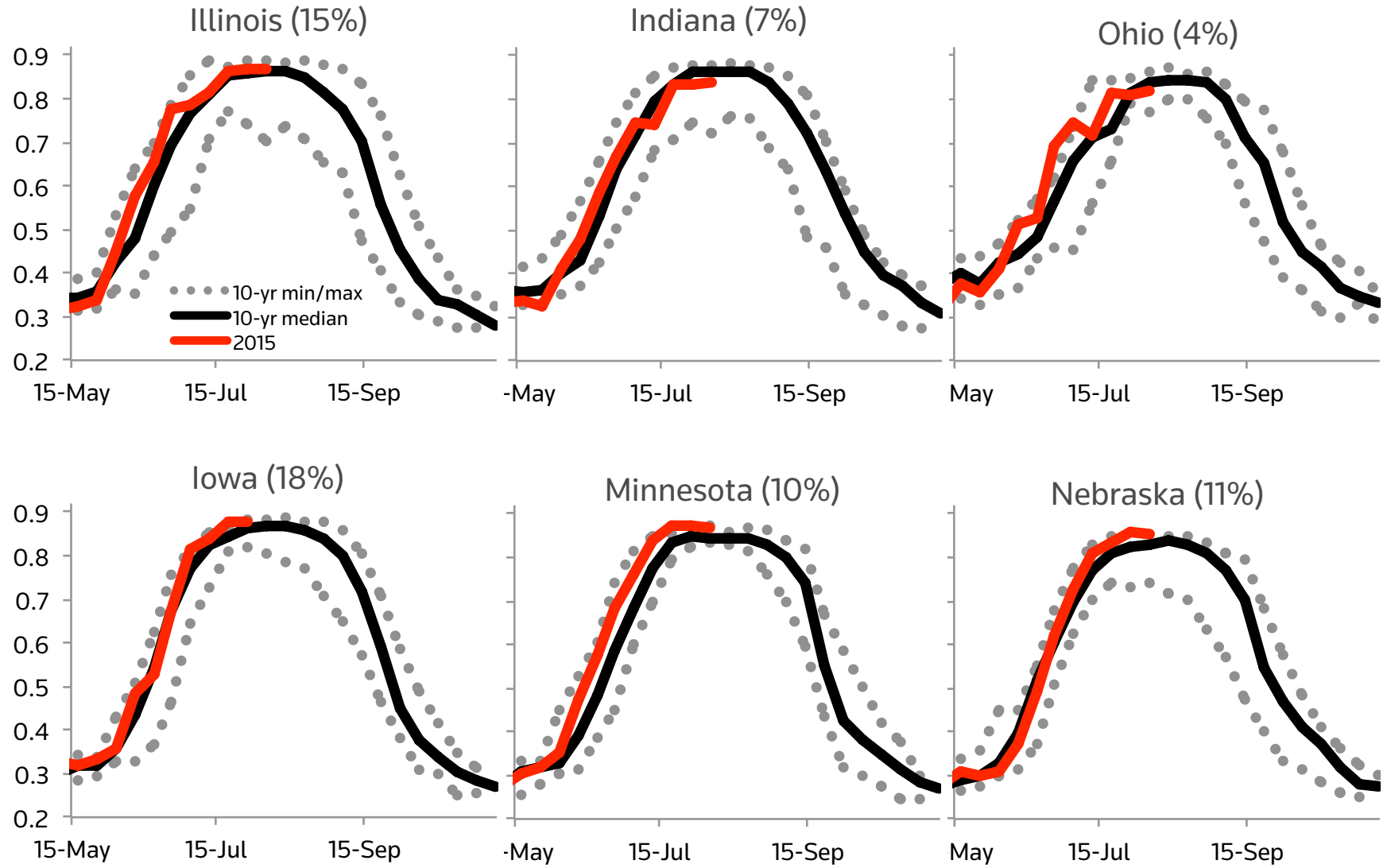


Salida desde la temperatura normal, 30 días que termina 01 de agosto (°F)

Forecast Temperature deviation from Normal



Índice de Vegetación













# 2015 US CROP TOUR RESULTS

	N	Mil espigas por acre		Pulgadas de granos por espiga		Granos alrededor de cada espiga	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015
Illinois	59	30.1	30.6	6.63	6.17	16.0	16.2
Indiana	45	30.5	29.3	6.78	5.76	15.6	15.6
Iowa	31	30.2	30.9	6.67	6.95	16.0	15.8
Minnesota	12	31.0	30.9	6.20	6.83	15.5	16.0
Nebraska	10	26.2	25.0	7.10	7.41	16.1	16.4
Ohio	16	29.6	27.6	7.01	5.68	15.4	16.0

*Datos del USDA 2014 (espigas por acre, bushels por acre) y Lanworth (espigas por acre, pulgadas de granos por espiga, granos alrededor de cada espiga).*

*1 acre = 0,41 has (aproximadamente)*

*1 pulgada = 2,54 cm*

# 2015 US CROP TOUR RESULTS

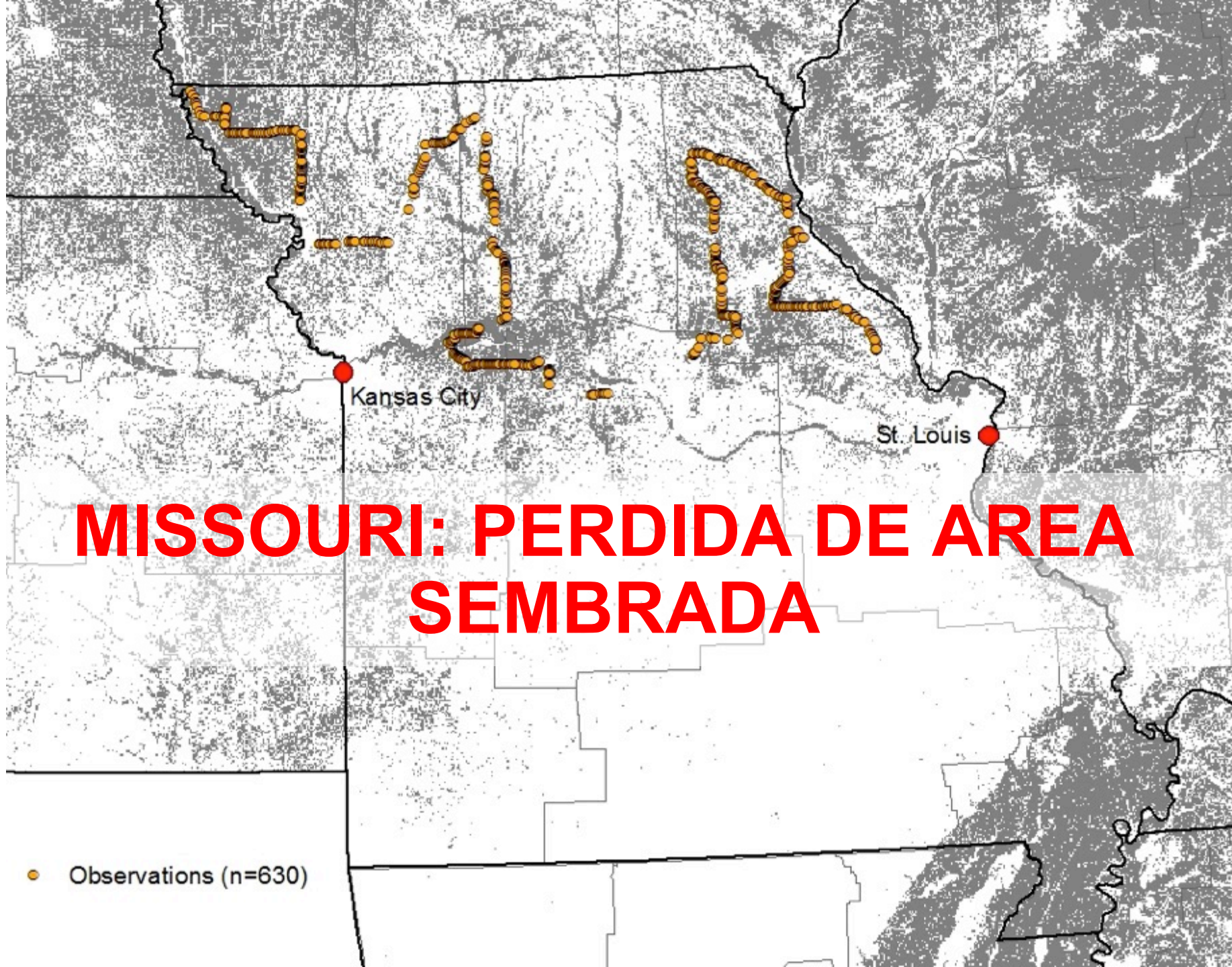
	N	Mil espigas por acre		Pulgadas de granos por espiga		Granos alrededor de cada espiga		Bushels por acre	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
Illinois	59	30.1	30.6	6.63	6.17	16.0	16.2	206	178
Indiana	45	30.5	29.3	6.78	5.76	15.6	15.6	184	152
Iowa	31	30.2	30.9	6.67	6.95	16.0	15.3	177	195
Minnesota	12	31.0	30.9	6.20	6.83	15.5	16.0	162	191
Nebraska	10	26.2	25.0	7.10	7.41	16.1	16.4	186	198
Ohio	16	29.6	27.6	7.01	5.68	15.4	16.0	183	156

*Datos del USDA 2014(espigas por acre, bushels por acre) y Lanworth (espigas por acre, pulgadas de granos por espiga, granos alrededor de cada espiga).*

# 2015 US CROP TOUR RESULTS

	N	Mil espigas por acre		Pulgadas de granos por espiga		Granos alrededor de cada espiga		Bushels por acre		
		2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2015 modelo
Illinois	59	30.1	30.6	6.63	6.17	16.0	16.2	206	178	171
Indiana	45	30.5	29.3	6.78	5.76	15.6	15.6	184	152	164
Iowa	31	30.2	30.9	6.67	6.95	16.0	15.3	177	195	198
Minnesota	12	31.0	30.9	6.20	6.83	15.5	16.0	162	191	191
Nebraska	10	26.2	25.0	7.10	7.41	16.1	16.4	186	198	186
Ohio	16	29.6	27.6	7.01	5.68	15.4	16.0	183	156	163

*Datos del USDA 2014(espigas por acre, bushels por acre) y Lanworth (espigas por acre, pulgadas de granos por espiga, granos alrededor de cada espiga).*



# MISSOURI: PERDIDA DE AREA SEMBRADA

● Observations (n=630)



# USDA y EL MUNDO

## USDA-La producción de cultivos

# USDA y EL MUNDO

## USDA-La producción de cultivos

	Maiz		Soja
	Julio		Julio
Sembrada	88.9	Sembrada	85.1
Cosechada	81.1	Cosechada	84.4
Rendimiento	166.8	Rendimiento	46.0
Producción	13,530	Producción	3,885
Inventario final	1,599	Inventario final	425

*Las unidades son millones de acres (sembrada y cosechada), de bushels por acre (rendimiento), miles de bushels (producción e inventario final)*

# USDA y EL MUNDO

## USDA-La producción de cultivos

	Maiz			Soja	
	Julio	Agosto		Julio	Agosto
Sembrada	88.9	88.9	Sembrada	85.1	84.2
Cosechada	81.1	81.1	Cosechada	84.4	83.2
Rendimiento	166.8	164.5	Rendimiento	46.0	44.5
Producción	13,530	13,341	Producción	3,885	3,703
Inventario final	1,599	1,410	Inventario final	425	244

*Las unidades son millones de acres (sembrada y cosechada), de bushels por acre (rendimiento), miles de bushels (producción e inventario final)*

# USDA y EL MUNDO

## USDA-La producción de cultivos

	Maiz				Soja		
	Julio	Agosto	Final		Julio	Agosto	Final
Sembrada	88.9	88.9	89.7	Sembrada	85.1	84.2	84.2
Cosechada	81.1	81.1	82.2	Cosechada	84.4	83.2	83.2
Rendimiento	166.8	164.5	167.2	Rendimiento	46.0	44.5	45.4
Producción	13,530	13,341	13,737	Producción	3,885	3,703	3,782
Inventario final	1,599	1,410	1,806	Inventario final	425	244	323

*Las unidades son millones de acres (sembrada y cosechada), de bushels por acre (rendimiento), miles de bushels (producción e inventario final)*

# USDA y EL MUNDO

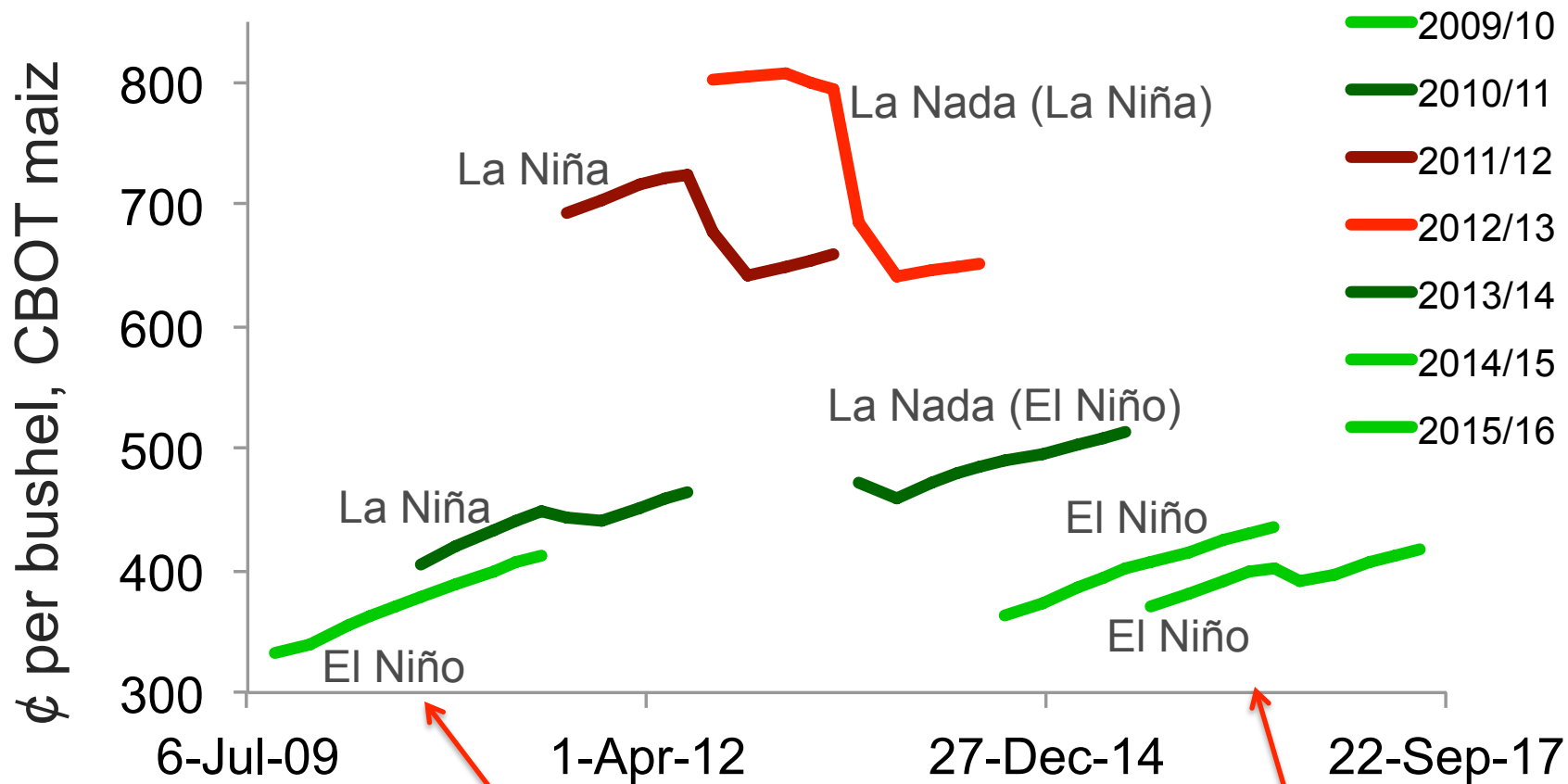
## USDA-La producción de cultivos

	Maiz				Soja		
	Julio	Agosto	Final		Julio	Agosto	Final
Sembrada	88.9	88.9	89.7	Sembrada	85.1	84.2	84.2
Cosechada	81.1	81.1	82.2	Cosechada	84.4	83.2	83.2
Rendimiento	166.8	164.5	167.2	Rendimiento	46.0	44.5	45.4
Producción	13,530	13,341	13,737	Producción	3,885	3,703	3,782
Inventario final	1,599	1,410	1,806	Inventario final	425	244	323

*Las unidades son millones de acres (sembrada y cosechada), de bushels por acre (rendimiento), miles de bushels (producción e inventario final)*

**USDA WASDE: Pequeñas reducciones en el maíz de la UE y posiblemente China, compensado por mayores proyecciones para el trigo de Rusia y Ucrania**

# Recordando los viejos tiempos



*Sequía severa en ex URSS, cambia a La Niña en 2010*

*Prestar atención a la sequía en la ex URSS, y el regreso de La Niña en 2016*

# CONCLUSIONES

Situación de la oferta 2015/16: En general es tan bajista como indica WASDE, pero la soja de EEUU podría ser alcista.

Los números que se están jugando en el reporte de mañana: Podrían ser bajista.

Confluencia a largo plazo? Hay que prestar atención a la recuperación de los commodities que coincidirá con la sequía en la ex URSS y el regreso de La Niña.



# GRACIAS