

Mercados de Granos Perspectivas 2020/21 - Mundial

Lic. Gustavo López – Agritrend SA – Septiembre 2020



INFORMACIÓN ESTRATÉGICA



VIDEOINFORMES
SEMANALES



INCAGRO

www.incagro.org.ar

TRIGO: Oferta Y Demanda Mundial

(en mill/tons)	2020/21		2019/20	2018/19
	sep-20	ago-20		
PRODUCCIÓN	770,5	766,0	764,1	731,0
CONSUMO	750,9	750,1	747,2	735,2
EXPORTACIÓN	189,4	188,0	190,0	173,6
RUSIA	37,5	37,5	34,2	35,9
USA	26,5	26,5	26,3	25,5
UE	25,5	25,5	38,0	23,3
CANADÁ	25,0	24,5	23,9	24,4
AUSTRALIA	19,0	17,5	9,5	9,0
UCRANIA	18,0	18,0	21,1	16,0
ARGENTINA	13,5	14,0	13,5	12,2
EXISTENCIA FINAL	316,8	316,8	300,9	283,9
Días de Consumo	154	154	147	141
RELAC.STOCK/CONS.	42%	42%	40%	39%

Fuente: Septiembre 2020 USDA

MAÍZ: Oferta y Demanda Mundial

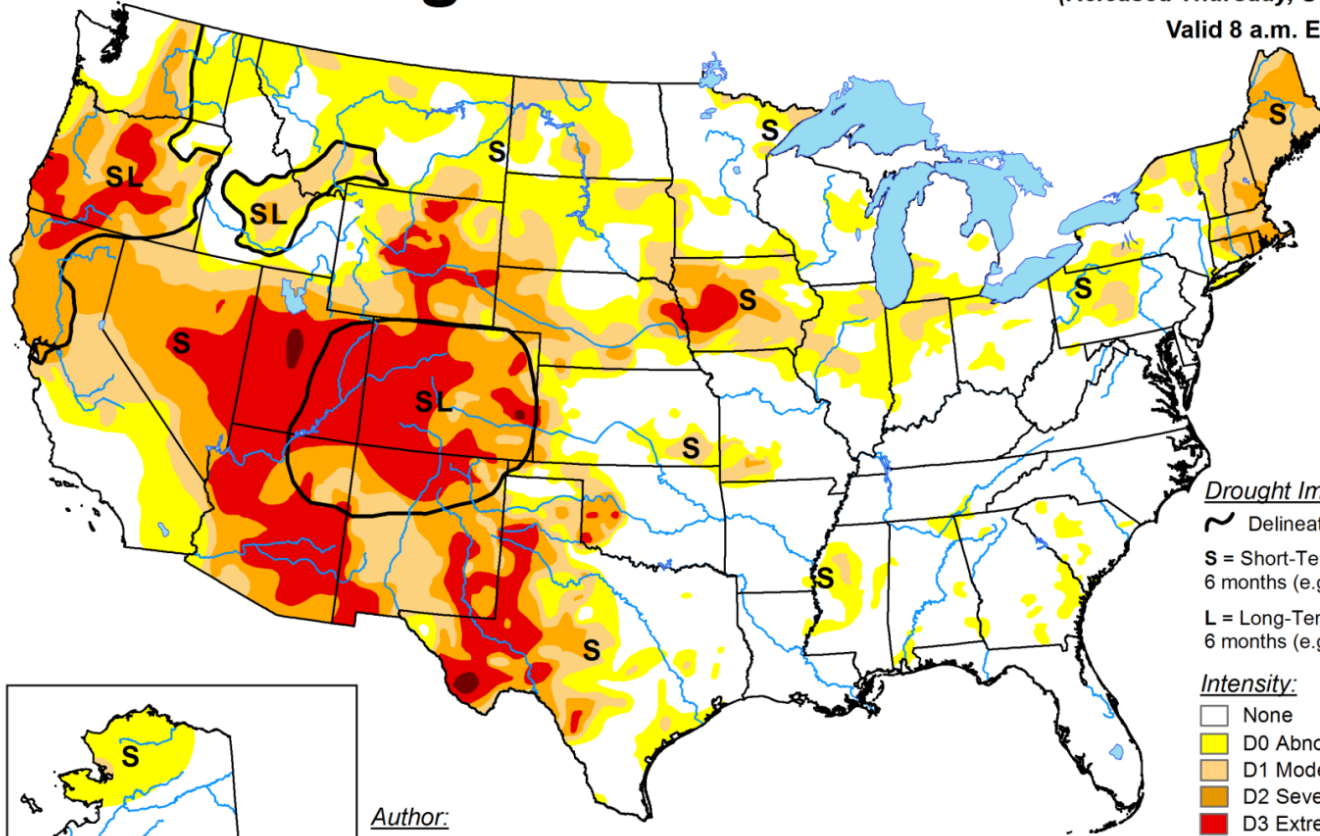
(en mill ton)	2020/21		2019/20	2018/19
	sep-20	ago-20		
PRODUCCIÓN	1162,4	1171,0	1112,4	1123,5
CONSUMO	1164,7	1164,9	1121,2	1144,5
EXPORTACIÓN	186,0	184,7	171,2	181,1
USA	59,1	56,5	45,6	52,5
BRASIL	39,0	38,0	34,0	39,7
ARGENTINA	34,0	34,0	37,0	37,2
UCRANIA	32,5	33,5	31,0	30,3
RUSIA	3,9	4,4	4,2	2,8
EXISTENCIA FINAL	306,8	317,5	311,3	320,1
Días de Consumo	96	99	101	102
% STOCK/CONSUMO	26%	27%	28%	28%

FUENTE: Septiembre 2020 - USDA

U.S. Drought Monitor

September 8, 2020
(Released Thursday, Sep. 10, 2020)

Valid 8 a.m. EDT

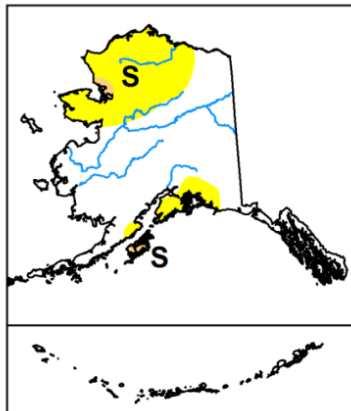


Drought Impact Types:

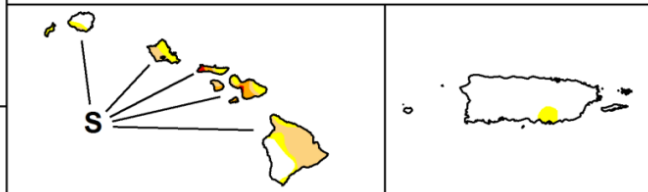
- ~ Delineates dominant impacts
- S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)
- L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

Intensity:

- None
- D0 Abnormally Dry
- D1 Moderate Drought
- D2 Severe Drought
- D3 Extreme Drought
- D4 Exceptional Drought



Author:
Richard Tinker
CPC/NOAA/NWS/NCEP



The Drought Monitor focuses on broad-scale conditions. Local conditions may vary. For more information on the Drought Monitor, go to <https://droughtmonitor.unl.edu/About.aspx>



droughtmonitor.unl.edu



MAÍZ: Oferta y Demanda USA

	2018/19	2019/20	2020/21	
			ago-20	sep-20
Área Semb.(mill has)	36,0	36,3	37,2	37,2
<i>Difer.año anterior</i>	-1,4%	0,9%	2,6%	2,6%
Área Cosechada (mill has)	32,9	32,9	34,0	33,8
Área Semb.(mill has)	-8,5%	-9,4%	-8,7%	-9,2%
Stock Inicial	54,4	56,4	56,6	57,2
Producción	364,3	345,9	387,9	378,5
Importación	0,7	1,1	0,6	0,6
-Uso Forrajero	137,9	142,2	150,5	148,0
-Uso Ind/Semilla	172,6	159,1	168,3	165,7
-Uso Ethanol	136,6	123,3	132,1	129,5
Uso total Interno	310,5	301,4	318,8	313,7
Exportaciones	52,5	44,8	56,5	59,1
Total Demanda	362,9	346,2	375,3	372,8
-Stocks Finales	56,4	57,2	69,8	63,6
Días de Consumo	57	60	68	62
R.Stock/Demanda	15,5%	16,5%	18,6%	17,1%
P.Medio (US\$/ton)	142	142	122	138

Fuente: USDA Septiembre 2020

SOJA: Oferta y Demanda Mundial

(en mill/ton)	2020/21		2019/20	2018/19
	sep-20	ago-20		
PRODUCCIÓN	369,7	370,4	337,3	361,1
BRASIL	133,0	131,0	126,0	119,7
USA	117,4	120,4	96,7	120,5
ARGENTINA	53,5	53,5	49,7	55,3
INDUSTRIALIZACIÓN	320,8	320,1	307,8	297,8
EXPORTACIÓN	166,3	165,5	165,9	148,4
CHINA: Mayor Import.	99,0	99,0	98,0	82,5
EXISTENCIA FINAL	93,6	95,4	96,0	113,1
Días de Industrial.	96	98	103	125
% STOCK/INDUST.	29%	30%	31%	38%

FUENTE: Setiembre 2020 - USDA

SOJA: Oferta y Demanda USA

	2018/19	2019/20	2020/21	
			ago-20	sep-20
Área Semb.(mill has)	36,1	30,8	33,9	33,9
<i>Difer.año anterior</i>	-1,1%	-14,7%	10,1%	10,1%
Área Cosechada (mill has)	35,5	30,4	33,6	33,6
Pérdida	-1,8%	-1,4%	-1,0%	-1,0%
Stock Inicial	11,9	24,7	16,7	15,6
Producción	120,6	98,0	120,4	117,3
Importación	0,4	0,4	0,4	0,4
<i>-Molienda</i>	56,9	59,1	59,3	59,3
<i>-Uso Semilla/Feed</i>	3,5	2,7	3,8	3,8
Uso total Interno	60,4	61,8	63,1	63,1
Exportaciones	47,7	45,7	57,8	57,8
Total Demanda	108,1	107,5	121,0	120,9
-Stocks Finales	24,9	15,6	16,6	12,5
Días de Consumo	84	53	50	38
Rel.Stock/Demanda	23,0%	14,6%	13,7%	10,3%
Precio medio (US\$/ton)	312	314	307	340

Fuente: USDA Septiembre 2020

Muchas Gracias!!!

