



# VIDEOINFORMES SEMANALES 2021

*Información estratégica*



**Lic. Gustavo López**  
Director Agritrend S.A.

*Mercados de Granos Perspectivas 2020/21*  
*Situación Mundial – Agosto 2021*

## CLAVES 2021/22

- *Finalmente el USDA blanqueó el dispar desarrollo de los cultivos en USA, con ajustes que aún pueden ser mayores.*
- *El clima en USA sigue seco y el estado de los cultivos no es óptimo.*
- *La demanda sigue muy activa, aunque intenta bajar las expectativas.*
- *Altísima volatilidad, con precios aún atractivos en relación a otros años.*
- **LOCALMENTE:**
- *Continúa la necesidad de lluvias homogéneas para los cultivos.*
- *Precios internos con impacto de altos costos y logística, esperando la reacción del mercado externo.*
- *Necesidad imperiosa de coberturas.*
- *Continúa la incertidumbre sobre la Política Comercial Agrícola futura.*

# TRIGO: OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL



(en mill/tons)	2021/22		2020/21	2019/20
	ago-21	jul-21		
<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>776.9</b>	<b>792.4</b>	<b>775.8</b>	<b>763.6</b>
<b>CONSUMO</b>	<b>786.7</b>	<b>791.1</b>	<b>784.7</b>	<b>748.6</b>
<b>EXPORTACIÓN</b>	<b>198.2</b>	<b>204.0</b>	<b>201.6</b>	<b>195.0</b>
RUSIA	35.0	40.0	38.5	34.5
UE	35.0	34.0	30.8	39.8
USA	23.8	23.8	27.0	26.4
CANADÁ	17.5	23.0	27.5	24.6
UCRANIA	23.5	21.0	16.8	21.0
AUSTRALIA	22.0	20.5	23.0	9.1
ARGENTINA	13.5	13.5	10.5	13.5
<b>EXISTENCIA FINAL</b>	<b>279.1</b>	<b>291.7</b>	<b>288.8</b>	<b>297.7</b>
Días de Consumo	129	135	134	145
RELAC.STOCK/CONS.	35%	37%	37%	40%

Fuente: USDA Agosto 2021 – Cifras en millones de toneladas

# MAÍZ: OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL

(en mill ton)	2021/22		2020/21	2019/20
	ago-21	jul-21		
<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>1186.1</b>	<b>1194.8</b>	<b>1115.4</b>	<b>1118.6</b>
<b>CONSUMO</b>	<b>1182.2</b>	<b>1183.5</b>	<b>1140.9</b>	<b>1134.9</b>
<b>EXPORTACIÓN</b>	<b>197.9</b>	<b>198.8</b>	<b>178.5</b>	<b>172.4</b>
<b>USA</b>	<b>61.0</b>	<b>63.5</b>	<b>70.5</b>	<b>45.1</b>
<b>BRASIL</b>	<b>43.0</b>	<b>43.0</b>	<b>23.0</b>	<b>35.2</b>
<b>ARGENTINA</b>	<b>36.0</b>	<b>36.0</b>	<b>36.5</b>	<b>36.3</b>
<b>UCRANIA</b>	<b>32.0</b>	<b>30.5</b>	<b>23.5</b>	<b>28.9</b>
<b>RUSIA</b>	<b>5.0</b>	<b>4.4</b>	<b>3.1</b>	<b>4.1</b>
<b>EXISTENCIA FINAL</b>	<b>284.6</b>	<b>291.2</b>	<b>280.8</b>	<b>306.3</b>
<b>Días de Consumo</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>99</b>
<b>%.STOCK/CONSUMO</b>	<b>24%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>27%</b>

Fuente: USDA Agosto 2021 – Cifras en millones de toneladas

# MAÍZ: OFERTA Y DEMANDA EE.UU.

<i>(millones de toneladas)</i>	2019/20	2020/21	2021/22	
			jul-21	ago-21
<b>Área Semb.(mill has)</b>	36.3	36.7	37.5	37.5
<b>Área Cosechada (mill has)</b>	32.9	33.4	34.2	34.2
<b>Rindes (tn/ha)</b>	10.514	10.796	11.267	10.959
<b>Stock Inicial</b>	56.4	48.7	27.5	28.4
<b>Producción</b>	345.9	360.4	385.3	374.8
<b>Total Oferta</b>	403.4	409.8	413.4	403.8
<b>-Uso Forrajero</b>	149.9	145.4	145.4	142.9
<b>-Uso Ind/Semilla</b>	159.7	165.4	168.0	168.3
<b>-Uso Ethanol</b>	123.4	128.9	132.1	132.1
<b>Uso total Interno</b>	309.5	310.8	313.5	311.2
<b>Exportaciones</b>	45.1	70.5	63.5	61.0
<b>Total Demanda</b>	354.7	381.3	377.0	372.1
<b>-Stocks Finales</b>	48.7	28.6	36.4	31.6
<b>Días de Consumo</b>	50	27	35	31
<b>R.Stock/Demanda</b>	13.7%	7.5%	9.7%	8.5%
<b>P.Medio (US\$/ton)</b>	140	173	220	220

Fuente: USDA Agosto 2021 – Cifras en millones de toneladas

# MAÍZ/SOJA: CULTIVOS EN EE.UU.



SOJA	Muy pobre	Pobre	Regular	Buena	Excelente	B+E
9/8/2021	3%	10%	27%	48%	12%	60%
2/8/2021	3%	9%	28%	48%	12%	60%
9/8/2020	1%	4%	21%	57%	17%	74%

MAÍZ	Muy pobre	Pobre	Regular	Buena	Excelente	B+E
9/8/2021	3%	8%	25%	49%	15%	64%
2/8/2021	3%	8%	27%	47%	15%	62%
9/8/2020	2%	6%	21%	53%	18%	71%

Fuente: USDA al 9/8/2021 - /Agritrend SA

Fuente: USDA Agosto 2021 – Cifras en millones de toneladas

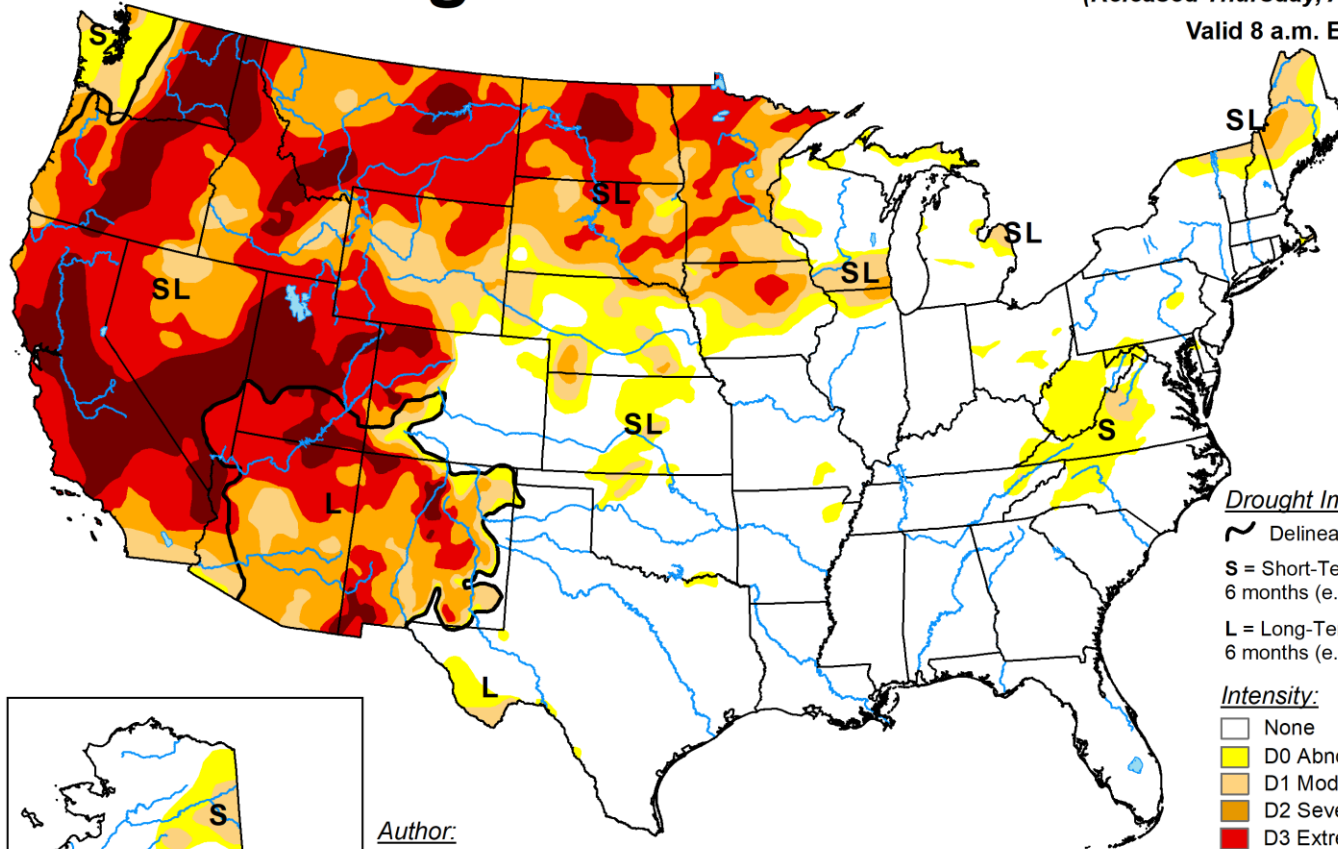
# CLIMA EN LOS EE.UU.



## U.S. Drought Monitor

August 3, 2021  
(Released Thursday, Aug. 5, 2021)

Valid 8 a.m. EDT

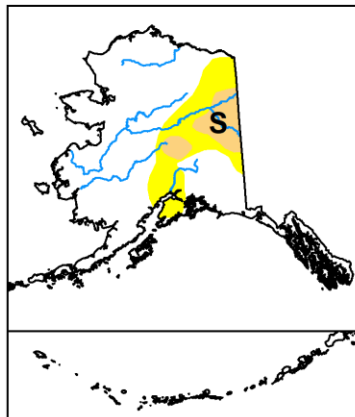


### Drought Impact Types:

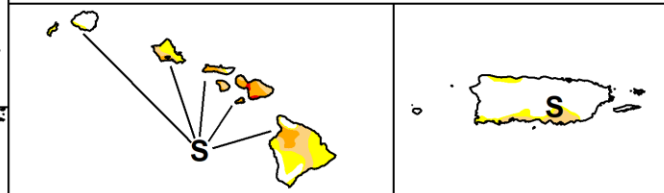
- ~ Delineates dominant impacts
- S = Short-Term, typically less than 6 months (e.g. agriculture, grasslands)
- L = Long-Term, typically greater than 6 months (e.g. hydrology, ecology)

### 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](https://droughtmonitor.unl.edu)

# SOJA: OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL



(en mill/ton)	2021/22		2020/21	2019/20
	ago-21	jul-21		
<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>383.6</b>	<b>385.2</b>	<b>363.3</b>	<b>339.7</b>
<b>BRASIL</b>	<b>144.0</b>	<b>144.0</b>	<b>137.0</b>	<b>128.5</b>
<b>USA</b>	<b>118.1</b>	<b>119.9</b>	<b>112.6</b>	<b>96.7</b>
<b>ARGENTINA</b>	<b>52.0</b>	<b>52.0</b>	<b>46.0</b>	<b>48.8</b>
<b>INDUSTRIALIZACIÓN</b>	<b>329.6</b>	<b>332.0</b>	<b>319.1</b>	<b>312.4</b>
<b>EXPORTACIÓN</b>	<b>172.3</b>	<b>172.9</b>	<b>164.9</b>	<b>165.1</b>
<b>CHINA: Mayor Import.</b>	<b>101.0</b>	<b>102.0</b>	<b>97.0</b>	<b>98.5</b>
<b>EXISTENCIA FINAL</b>	<b>96.2</b>	<b>94.5</b>	<b>92.8</b>	<b>95.9</b>
<b>Días de Industrial.</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>101</b>
<b>%.STOCK/INDUST.</b>	<b>29%</b>	<b>28%</b>	<b>29%</b>	<b>31%</b>

Fuente: USDA Agosto 2021 – Cifras en millones de toneladas



# SOJA: OFERTA Y DEMANDA EE.UU.

<i>(millones de toneladas)</i>	2019/20	2020/21	2021/22	
			jul-21	ago-21
<b>Área Semb.(mill has)</b>	30.8	33.6	35.5	35.5
<b>Área Cosechada (mill has)</b>	30.3	33.3	35.1	35.1
<b>Rindes (kg/ha)</b>	3.188	3.376	3.416	3.363
<b>Stock Inicial</b>	24.7	14.3	3.7	4.4
<b>Producción</b>	96.6	112.4	119.9	118.0
<b>Total Oferta</b>	121.8	127.3	124.5	123.3
<b>-Molienda</b>	58.9	58.6	60.6	60.0
<b>-Uso Semilla/Feed</b>	2.6	2.8	2.8	2.8
<b>Uso total Interno</b>	61.5	61.4	63.4	62.8
<b>Exportaciones</b>	45.7	61.8	56.5	56.5
<b>Total Demanda</b>	107.2	123.2	119.9	119.3
<b>-Stocks Finales</b>	14.5	4.1	4.6	4.0
<b>Días de Consumo</b>	49	12	14	12
<b>Rel.Stock/Demanda</b>	13.6%	3.3%	3.9%	3.3%
<b>Precio medio (US\$/ton)</b>	315	401	503	503

Fuente: USDA Agosto 2021 – Cifras en millones de toneladas

**Muchas gracias!**

