

## U.S. Wheat Associates

### Reporte de cosecha


3 julio, 2019

#### Hard Red Winter

La cosecha HRW del 2019 progresó de manera constante esta semana en el sur y centro de las Grandes Llanuras debido a las continuas condiciones climáticas favorables. La cosecha tiene 81% de avance en Texas, 90% en Oklahoma, 33% en Kansas y comenzando en el sureste de Colorado.

Los datos están disponibles de 140 muestras de Texas, Oklahoma y la frontera sureño de Kansas, que muestran un promedio de peso específico de 59.9 lb/bu (78.8 kg/hl), un aumento de la semana pasada de 59.6 lb/bu (78.4 kg/hl). El promedio de *dockage* de 0.4% permanece igual que la semana pasada, mientras que los defectos totales disminuyeron de 1.6% la semana pasada a 1.5% esta semana ya que el componente dañado del grano se redujo en 0.1%. El contenido promedio de proteínas aumentó en las 140 muestras de esta semana a 11.3%, en comparación con el 11.1% de la semana pasada. Las muestras compuestas de submuestras con un promedio de más del 11% de proteínas continúan indicando una buena calidad de las proteínas.

El progreso de los cultivos se mantiene por debajo del promedio para Montana y South Dakota con 74% y 93% del espigado de trigo, respectivamente. Otras actualizaciones sobre la cosecha se publican en línea en <https://www.facebook.com/okwheat/>, <http://kswheat.com/harvest>, <https://twitter.com/wheatstd>.

|  | DATOS DEL TRIGO |           |          |                    |         |                    |      |       | FACTORES DE GRADO |       |                 |            |                      |          |     | <input type="checkbox"/> Final |
|--|-----------------|-----------|----------|--------------------|---------|--------------------|------|-------|-------------------|-------|-----------------|------------|----------------------|----------|-----|--------------------------------|
|  | Muestra         | Humedad   | Proteína | Proteína Base Seca | Dockage | Peso de Mil Granos | FN   | Grado | Peso Específico   |       | Materia Extraña | Daño Total | Chupados y Quebrados | Defectos |     |                                |
|  | Analizadas      | Esperadas | %        | %                  | %       | gm                 | sec  |       | lb/bu             | kg/hl | %               | %          | %                    | %        |     |                                |
| Esta Semana  | 140             | 500       | 11.9     | 11.3               |         | 0.4                | 33.0 |       | 2HRW              | 59.9  | 78.8            | 0.2        | 0.5                  | 0.8      | 1.5 |                                |
| Última Semana  | 103             | 500       | 12.2     | 11.3               |         | 0.4                | 33.0 | 408   | 2HRW              | 59.4  | 78.2            | 0.2        | 0.5                  | 0.8      | 1.5 |                                |
| 2018 Final   | 479             | 500       | 10.8     | 12.3               | 14.4    | 0.5                |      | 371   | 1HRW              | 61.1  | 80.4            | 0.1        | 0.1                  | 1.1      | 1.2 |                                |

#### Soft Red Winter

El clima finalmente cooperó en toda la región de SRW, con la cosecha avanzando bastante bien, aunque todavía está atrasada con respecto al ritmo del año pasado. Los últimos datos de NASS califican de 30 a 45% de la cosecha del Medio Oeste en condiciones buenas o excelentes. Esta semana, 39 muestras adicionales en el laboratorio elevan el total a 107 de las 300 esperadas. La recolección de muestras finalizó en Arkansas, Kentucky, Carolina del Norte, Virginia y Maryland, y progresó en Missouri, Illinois e Indiana, y se espera que comience en Ohio el viernes.


Las muestras adicionales analizadas esta semana disminuyeron la proteína (12% bh) en un 0.2% a un 9.45% en comparación con el 10.1% final en 2018. El valor del *Falling Number* (FN) disminuyó en 10 segundos a 289 en comparación con los 299 de la semana pasada, mientras que el peso de 1000 granos (PMG) aumentó 0.8 g a 31.9. El peso específico promedio en muestras individuales se mantiene en 57.8 lb/bu mientras que el peso de prueba compuesto aumentó de 0.3 a 57.2 lb/bu (75.3 kg/hl). Se espera un análisis de la harina la próxima semana.

|  | DATOS DEL TRIGO |         |          |                    |         |                    |    |       | FACTORES DE GRADO |       |                 |            |                      |          |  | <input type="checkbox"/> Final |
|---|-----------------|---------|----------|--------------------|---------|--------------------|----|-------|-------------------|-------|-----------------|------------|----------------------|----------|--|--------------------------------|
|   | Muestra         | Humedad | Proteína | Proteína Base Seca | Dockage | Peso de Mil Granos | FN | Grado | Peso Específico   |       | Materia Extraña | Daño Total | Chupados y Quebrados | Defectos |  |                                |
|   |                 |         |          |                    |         |                    |    |       | lb/bu             | kg/hl | %               | %          | %                    | %        |  |                                |

|               | Analizadas | Esperadas | %    | %    | %    | %   | gm   | sec |       | lb/bu | kg/hl | %   | %   | %   | %   |
|---------------|------------|-----------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Esta Semana   | 107        | 300       | 12.7 | 9.5  | 10.8 | 0.3 | 31.9 | 289 | 3SRW  | 57.2  | 75.3  | 0.2 | 1.4 | 1.0 | 2.6 |
| Última Semana | 68         | 300       | 12.6 | 9.7  | 11.2 | 0.4 | 31.1 | 299 | 3SRW  | 56.9  | 74.9  | 0.3 | 1.7 | 1.1 | 3.1 |
| 2018 Final    | 265        | 300       | 12.5 | 10.1 | 11.5 | 0.3 | 29.9 | 318 | 3 SRW | 57.5  | 75.7  | 0.1 | 0.8 | 0.5 | 1.3 |


### Hard Red Spring

El desarrollo de cultivos sigue estando por debajo del promedio con un 25% de espigado, en comparación con el 55% del año pasado. A pesar de las recientes lluvias dispersas, las condiciones de sequía a lo largo de las fronteras del norte de North Dakota, Montana y Minnesota están estresando la cosecha; se necesita más precipitación para un desarrollo óptimo. En general, la cosecha de trigo de primavera sigue siendo estable, con el 75% de la cosecha calificada de buena a excelente. Visite <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> para obtener más información.

|  | DATOS DEL TRIGO |           |          |                    |         |                    |      |       | FACTORES DE GRADO |                 |        |                     |            |     |     | <input type="checkbox"/> Final |
|---|-----------------|-----------|----------|--------------------|---------|--------------------|------|-------|-------------------|-----------------|--------|---------------------|------------|-----|-----|--------------------------------|
|   | Muestra         | Humedad   | Proteína | Proteína Base Seca | Dockage | Peso de Mil Granos | FN   | Grado | Peso Especifico   | Materia Extraña | Damage | Chupado y Quebrados | Daño Total | DHV |     |                                |
|   | Analizadas      | Esperadas | %        | %                  | %       | gm                 | sec  |       | lb/bu             | kg/hl           | %      | %                   | %          | %   |     |                                |
| Esta Semana   |                 |           |          |                    |         |                    |      |       |                   |                 |        |                     |            |     |     |                                |
| Última Semana   |                 |           |          |                    |         |                    |      |       |                   |                 |        |                     |            |     |     |                                |
| 2018 Final  | 464             | 464       | 11.8     | 14.6               | 16.6    | 0.6                | 32.0 | 414   | 1 DNS             | 61.7            | 81.1   | 0.0                 | 0.1        | 0.7 | 0.8 | 90                             |

### Soft White


Se espera que la cosecha comience en Washington la próxima semana, aunque debido a la primavera que llegó tarde todavía hay áreas con dos semanas de atraso. En Idaho, se espera que los cortes de prueba comiencen en dos semanas. La región de producción de soft white ha recibido una buena cantidad de humedad necesitado la semana pasada. Las tasas de los últimos informes de NASS para la cosecha de invierno tienen a Washington en un 74% de condiciones buenas a excelentes, Oregon en un 59% e Idaho en un 70%. Las condiciones de SW de primavera han mejorado con el 64% de la cosecha calificada de buena a excelente en Oregon, el 68% para Idaho y el 75% para Washington. En general, se espera que la cosecha sea aproximadamente igual al promedio de cinco años.

|  | DATOS DEL TRIGO |           |          |                    |         |                    |      |       | FACTORES DE GRADO |                 |            |                     |          |     |     | <input type="checkbox"/> Final |
|---|-----------------|-----------|----------|--------------------|---------|--------------------|------|-------|-------------------|-----------------|------------|---------------------|----------|-----|-----|--------------------------------|
|   | Muestra         | Humedad   | Proteína | Proteína Base Seca | Dockage | Peso de Mil Granos | FN   | Grado | Peso Especifico   | Materia Extraña | Daño Total | Chupado y Quebrados | Defectos |     |     |                                |
|   | Analizadas      | Esperadas | %        | %                  | %       | gm                 | sec  |       | lb/bu             | kg/hl           | %          | %                   | %        |     |     |                                |
| Esta Semana   |                 |           |          |                    |         |                    |      |       |                   |                 |            |                     |          |     |     |                                |
| Última Semana   |                 |           |          |                    |         |                    |      |       |                   |                 |            |                     |          |     |     |                                |
| 2018 Final  | 473             | 390       | 8.6      | 9.3                | 10.4    | 0.5                | 35.7 | 315   | 1 SW              | 61.7            | 81.2       | 0.0                 | 0.0      | 0.5 | 0.6 |                                |

### Durum

La cosecha de trigo durum del norte se mantiene atrasado comparado con el promedio, con el cultivo germinado en 12%, en comparación con el 38% del año pasado. Las calificaciones de

los cultivos volvieron a caer la semana pasada debido a las continuas condiciones de sequía en la región en crecimiento. La cosecha de trigo durum calificada de buena a excelente disminuyó a 65% esta semana. Al igual que el cultivo HRS, se necesitan más lluvias para el desarrollo óptimo del cultivo de trigo del norte. Visite <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> para obtener más información.

|  | DATOS DEL TRIGO |           |         |          |                    |         |                    |     | FACTORES DE GRADO |                 |       |                 |            |                     |     |          | <input type="checkbox"/> Final |
|---|-----------------|-----------|---------|----------|--------------------|---------|--------------------|-----|-------------------|-----------------|-------|-----------------|------------|---------------------|-----|----------|--------------------------------|
|   | Muestra         |           | Humedad | Proteína | Proteína Base Seca | Dockage | Peso de Mil Granos | FN  | Grado             | Peso Especifico |       | Materia Extraña | Daño Total | Chupado y Quebrados |     | Defectos | HVAC                           |
|   | Analizadas      | Esperadas | %       | %        | %                  | %       | gm                 | sec |                   | lb/bu           | kg/hl | %               | %          | %                   | %   | %        |                                |
| Esta Semana   |                 |           |         |          |                    |         |                    |     |                   |                 |       |                 |            |                     |     |          |                                |
| Última Semana   |                 |           |         |          |                    |         |                    |     |                   |                 |       |                 |            |                     |     |          |                                |
| 2018 Final  | 129             | 119       | 11.3    | 14.2     | 16.1               | 1.2     | 40.7               | 418 | 1 HAD             | 61.5            | 80.1  | 0.0             | 0.0        | 1.0                 | 1.0 | 88.3     |                                |

Results shown represent all samples collected through this and last week respectively.

**Legend:** Protein = 12% Moisture Basis; TKW = 1000 Kernel Weight; FN = Falling Number; FM = Foreign Material; S&B = Shrunken and Broken; n/a = not available.