

**U.S. Wheat Associates**  
**Reporte de cosecha**  
 17 agosto, 2018

**Hard Red Winter**

Además de unos pocos acres en Wyoming, el progreso de la cosecha HRW del 2018 ahora se limita a Montana (71%), Washington (74%) e Idaho (74%). Montana continúa reportando muy buenos rendimientos, muy buen peso específico y muy buena proteína, aunque el área sembrada fue más baja este año en el estado. Con alguna variación entre las regiones del sur y del norte, el laboratorio de Montana Grain informó que, en general, la cosecha tiene un promedio de 63 lb/bu (82.8 kg/hl) y 12.6% de proteína (12% base de humedad). Washington, Oregon e Idaho continúan reportando una muy buena cosecha con altos pesos específicos, pero generalmente con menos proteína que otras áreas productoras de trigo de HRW. Los datos iniciales de la molienda, masa y horneado para una porción significativa de los estados tributarios del Golfo están casi completos y los promedios aún no ponderados para la producción son muy alentadores; los resultados se esperan la próxima semana. El consenso entre las fuentes de la industria es que la calidad de estos cultivos de HRW se encuentra entre los mejores que los agricultores de EE. UU. han producido en muchos años.

|                  | DATOS DEL TRIGO      |          |              |               |                               |              |                                |           | FACTORES DE GRADO |                 |       |                         |                    |                                 |               | <input type="checkbox"/> Final |
|------------------|----------------------|----------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|
|                  | Muestra<br>Analizada | Esperada | Humedad<br>% | Proteína<br>% | Proteína<br>Base<br>Seca<br>% | Dockage<br>% | Peso de<br>Mil<br>Granos<br>gm | FN<br>sec | Grado             | Peso Específico |       | Materia<br>Extraña<br>% | Daño<br>Total<br>% | Chupados<br>y<br>Quebrados<br>% | Defectos<br>% |                                |
|                  |                      |          |              |               |                               |              |                                |           |                   | lb/bu           | kg/hl |                         |                    |                                 |               |                                |
| Esta<br>Semana   | 409                  | 500      | 11.3         | 12.5          | 14.4                          | 0.5          |                                | 375       | 1HRW              | 60.7            | 79.8  | 0.2                     | 0.1                | 1.2                             | 1.5           |                                |
| Última<br>Semana | 406                  | 500      | 11.3         | 12.5          | 14.4                          | 0.5          |                                | 375       | 1HRW              | 60.7            | 79.8  | 0.2                     | 0.1                | 1.2                             | 1.5           |                                |
| 2017<br>Final    | 488                  | 488      | 10.6         | 11.4          | 13.0                          | 0.6          | 31.8                           | 367       | 1 HRW             | 60.8            | 80.0  | 0.1                     | 0.1                | 0.9                             | 1.1           |                                |

**Soft Red Winter**


El informe final de SRW está completo y disponible en línea <http://bit.ly/2MikyEp>

|               | DATOS DEL TRIGO      |          |              |               |                               |              |                                |           | FACTORES DE GRADO |                 |       |                         |                    |                                 |               | <input checked="" type="checkbox"/> Final |
|---------------|----------------------|----------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------|-------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------|---|
|               | Muestra<br>Analizada | Esperada | Humedad<br>% | Proteína<br>% | Proteína<br>Base<br>Seca<br>% | Dockage<br>% | Peso de<br>Mil<br>Granos<br>gm | FN<br>sec | Grado             | Peso Específico |       | Materia<br>Extraña<br>% | Daño<br>Total<br>% | Chupados<br>y<br>Quebrados<br>% | Defectos<br>% |   |
|               |                      |          |              |               |                               |              |                                |           |                   | lb/bu           | kg/hl |                         |                    |                                 |               |   |
| 2018<br>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           |   |
| 2017<br>Final | 270                  | 270      | 12.7         | 9.5           | 10.8                          | 0.4          | 34.2                           | 320       | 2 SRW             | 58.8            | 77.4  | 0.1                     | 1.1                | 0.5                             | 1.7           |   |

**Hard Red Spring**


Las condiciones cálidas y en su mayoría secas durante la última semana impulsaron el progreso de la cosecha de HRS por delante del promedio de 5 años en las Planicies del Norte con un 33% completo en general. Los agricultores en el estado de Washington han cosechado el 35% de su trigo de primavera. Los rendimientos en las Planicies del Norte varían dependiendo de las condiciones locales, generalmente entre 40 y 70 bu/ac (2.7 a 4.7 ton métricas por hectárea); los rendimientos en el estado de Washington han aumentado un poco con respecto al año pasado, promediando alrededor de 48 bu/ac. Aproximadamente el 16% de las 442 muestras esperadas se analizaron y ahora hay datos parciales disponibles. El promedio

de peso específico es de 1.7 lb/bu (81.1 kg/hl) similar al promedio final del año pasado. El contenido promedio de proteína es 14.9% (12% bh) en este momento en comparación con el promedio final del año pasado de 14.6%. El promedio de *falling number* para estas muestras es de 419 s.

|  | 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 | Chupado y Quebrados | Daño Total | DHV                            |
|   | Analizadas      | Esperadas | %       | %        | %                  | %       | gm                 | sec |                   | lb/bu           | kg/hl | %               | %    | %                   | %          | %                              |
| Esta Semana   | 72              | 442       | 12.1    | 14.9     | 16.9               | 0.4     | 32.9               | 419 | NA                | 61.7            | 81.1  | NA              | NA   | NA                  | NA         | NA                             |
| Última Semana   |                 |           |         |          |                    |         |                    |     |                   |                 |       |                 |      |                     |            |                                |
| 2017 Final  | 476             | 476       | 11.9    | 14.6     | 16.6               | 0.6     | 31.0               | 397 | 1 DNS             | 61.2            | 80.5  | 0.0             | 0.1  | 0.9                 | 1.0        | 76                             |


### Soft White

La cosecha de SW en Oregón está completa al menos en un 90%, y los productores informan buena calidad y rendimientos promedio o superiores al promedio, aunque las fuentes de la industria creen que el promedio de 40 bu/ac del USDA puede ser bajo. La cosecha SW de invierno está completa en un 70% en los estados de Idaho y Washington. El clima continuó siendo cálido y seco en el noroeste-pacífico. Los datos de 102 muestras adicionales (la mayoría de este central y sureste de Washington) se agregan esta semana. Los promedios ponderados indican un peso específico ligeramente inferior a 61.3 lb/bu (80.6 kg/hl), bajo contenido de humedad al 8.4%; bajo contenido de proteína al 9.2% (12% bh). El valor de *falling number* está en 303 s, se redujo de 308 s la semana pasada.

|  | 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 | Chupado y Quebrados | Defectos |                                |
|   | Analizadas      | Esperadas | %       | %        | %                  | %       | gm                 | sec |                   | lb/bu           | kg/hl | %               | %          | %                   | %        |                                |
| Esta Semana   | 170             | 390       | 8.4     | 9.2      | 10.5               | 0.3     | 34.5               | 303 | 1 SW              | 61.3            | 80.6  | 0.0             | 0.1        | 0.5                 | 0.6      |                                |
| Última Semana   | 68              | 390       | 8.5     | 9.3      | 10.7               | 0.3     | 34.5               | 308 | 1 SW              | 61.7            | 81.1  | 0.0             | 0.1        | 0.5                 | 0.6      |                                |
| 2017 Final  | 512             | 400       | 8.9     | 9.6      | 10.9               | 0.5     | 35.5               | 335 | 1 SW              | 60.9            | 80.0  | 0.1             | 0.0        | 0.5                 | 0.6      |                                |

### Durum

La cosecha de trigo durum recién comienza en North Dakota con menos del 10 por ciento del cultivo cosechado. Otros dos tercios de la cosecha están a punto de madurar, muy por delante del promedio. Las condiciones secas de esta semana permitieron un buen ritmo de cosecha.

|  | 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 | Chupado y Quebrados | Defectos | HVAC                           |
|   | Analizadas      | Esperadas | %       | %        | %                  | %       | gm                 | sec |                   | lb/bu           | kg/hl | %               | %          | %                   | %        | %                              |
| Esta Semana   |                 |           |         |          |                    |         |                    |     |                   |                 |       |                 |            |                     |          |                                |
| Última Semana   |                 |           |         |          |                    |         |                    |     |                   |                 |       |                 |            |                     |          |                                |
| 2017 Final  | 121             | 113       | 11.1    | 14.5     | 16.5               | 1.0     | 36.9               | 384 | 1 HAD             | 60.4            | 78.7  | 0.0             | 0.1        | 1.1                 | 1.2      | 83                             |

---

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.

---