



# Grain Stocks

ISSN: 1949-0925

---

Released September 29, 2023, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## Special Note

The marketing year for corn and soybeans is finished and a thorough review of the balance sheet was completed. This process, which is normal for this time of the year, led to revisions in acreage, yield, and production for the 2022 crop.

Nationally, corn production for 2022 is revised down 15.0 million bushels and soybean production is revised down 5.93 million bushels from the previous estimate. All revisions can be found on pages 17-19.

## Corn Stocks Down 1 Percent from September 2022

### Soybean Stocks Down 2 Percent

### All Wheat Stocks Up Slightly

**Old crop corn** stocks in all positions on September 1, 2023 totaled 1.36 billion bushels, down 1 percent from September 1, 2022. Of the total stocks, 605 million bushels are stored on farms, up 19 percent from a year earlier. Off-farm stocks, at 756 million bushels, are down 13 percent from a year ago. The June - August 2023 indicated disappearance is 2.75 billion bushels, compared with 2.97 billion bushels during the same period last year.

Based on an analysis of end-of-marketing year stock estimates, disappearance data for exports, and farm program administrative data, the 2022 corn for grain production is revised down 15.0 million bushels from the previous estimate. Corn silage production is revised down 291 thousand tons. Planted area is revised to 88.6 million acres, and area harvested for grain is revised to 79.1 million acres. Area harvested for silage is revised to 6.84 million acres. The 2022 grain yield, at 173.4 bushels per acre, is up 0.1 bushel from the previous estimate. The 2022 silage yield, at 18.7 tons per acre, remains unchanged from the previous estimate. A table with 2022 acreage, yield, and production estimates by State is included on pages 17 and 18 of this report.

**Old crop soybeans** stored in all positions on September 1, 2023 totaled 268 million bushels, down 2 percent from September 1, 2022. Soybean stocks stored on farms totaled 72.0 million bushels, up 14 percent from a year ago. Off-farm stocks, at 196 million bushels, are down 7 percent from last September. Indicated disappearance for June - August 2023 totaled 528 million bushels, down 24 percent from the same period a year earlier.

Based on an analysis of end-of-marketing year stock estimates, disappearance data for exports and crushings, and farm program administrative data, the 2022 soybean production is revised down 5.93 million bushels from the previous estimate. Planted area is unchanged at 87.5 million acres, but harvested area is revised to 86.2 million acres. The 2022 yield, at 49.6 bushels per acre, is revised up 0.1 bushel from the previous estimate. A table with 2022 acreage, yield, and production estimates by State is included on page 19 of this report.

**All wheat** stored in all positions on September 1, 2023 totaled 1.78 billion bushels, up slightly from a year ago. On-farm stocks are estimated at 598 million bushels, up 1 percent from last September. Off-farm stocks, at 1.18 billion bushels, are down less than 1 percent from a year ago. The June - August 2023 indicated disappearance is 614 million bushels, up 8 percent from the same period a year earlier.

**Durum wheat** stocks in all positions on September 1, 2023 totaled 57.3 million bushels, up 7 percent from a year ago. On-farm stocks, at 33.2 million bushels, are up 5 percent from September 1, 2022. Off-farm stocks totaled 24.1 million bushels, up 8 percent from a year ago. The June - August 2023 indicated disappearance of 29.8 million bushels is down 12 percent from the same period a year earlier.

**Barley** stocks in all positions on September 1, 2023 totaled 180 million bushels, up 9 percent from September 1, 2022. On-farm stocks are estimated at 124 million bushels, 2 percent above a year ago. Off-farm stocks, at 55.6 million bushels, are 26 percent above September 2022. The June - August 2023 indicated disappearance is 63.3 million bushels, 23 percent above the same period a year earlier.

**Oats** stored in all positions on September 1, 2023 totaled 75.2 million bushels, 20 percent above the stocks on September 1, 2022. Of the total stocks on hand, 35.5 million bushels are stored on farms, 15 percent lower than a year ago. Off-farm stocks totaled 39.8 million bushels, 90 percent above the previous year. Indicated disappearance during June - August 2023 totaled 16.6 million bushels, compared with 27.8 million bushels during the same period a year ago.

**Old crop grain sorghum** stored in all positions on September 1, 2023 totaled 24.2 million bushels, down 49 percent from a year ago. On-farm stocks, at 1.39 million bushels, are down 44 percent from last year. Off-farm stocks, at 22.9 million bushels, are down 49 percent from September 1, 2022. The June - August 2023 indicated disappearance from all positions is 28.7 million bushels, down 53 percent from the same period a year ago.

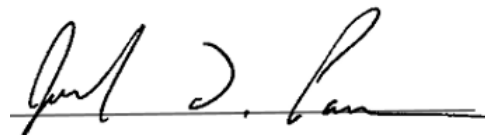
**Old crop sunflower** stocks in all positions on September 1, 2023 totaled 367 million pounds, up 25 percent from a year ago. All stocks stored on farms totaled 143 million pounds and off-farm stocks totaled 225 million pounds. Stocks of oil type sunflower seed are 340 million pounds; of this total, 137 million pounds are on-farm stocks and 203 million pounds are off-farm stocks. Non-oil sunflower stocks totaled 27.0 million pounds, with 5.60 million pounds stored on the farm and 21.4 million pounds stored off the farm.

---

This report was approved on September 29, 2023.



Secretary of Agriculture  
Designate  
Seth Meyer



Agricultural Statistics Board  
Chairperson  
Joseph L. Parsons

## Contents

Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2022 and 2023 .....	4
Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2022 and 2023 .....	5
Corn Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023 .....	6
Sorghum Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023 .....	7
Oat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023.....	8
Barley Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023.....	9
All Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023.....	10
Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023.....	11
Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023 .....	11
Annual Crops Stocks by Position – United States: September 1, 2022 and 2023 .....	11
Soybean Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023.....	12
Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: September 1, 2022 and 2023.....	13
Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2023 .....	13
Corn and Sorghum Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023 .....	14
Oat and Barley Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023.....	15
All Wheat and Soybean Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023 .....	16
Corn Area Planted for All Purposes and Harvested for Grain, Yield, and Production – States and United States: 2022 .....	17
Corn for Silage Area Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2022 .....	18
Soybeans for Beans Area Planted and Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2022 .....	19
Statistical Methodology .....	20
Information Contacts .....	21

## Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2022 and 2023

[Blank data cells indicate estimation period has not yet begun]

Date	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
<b>Corn</b>	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
March 1 .....	4,080,000	3,678,036	7,758,036	4,106,000	3,294,678	7,400,678
June 1 .....	2,120,700	2,228,268	4,348,968	2,220,800	1,886,509	4,107,309
September 1 .....	509,500	867,390	1,376,890	605,400	755,903	1,361,303
December 1 .....	6,748,000	4,073,207	10,821,207			
<b>Sorghum</b>						
March 1 .....	11,850	195,232	207,082	9,340	99,429	108,769
June 1 .....	3,530	104,270	107,800	6,375	46,576	52,951
September 1 .....	2,460	44,817	47,277	1,389	22,856	24,245
December 1 .....	17,800	142,271	160,071			
<b>Oats</b>						
March 1 .....	13,560	29,444	43,004	17,130	25,779	42,909
June 1 .....	9,890	22,763	32,653	13,840	20,967	34,807
September 1 .....	41,650	20,897	62,547	35,450	39,795	75,245
December 1 .....	24,180	29,515	53,695			
<b>Barley</b>						
March 1 .....	25,250	47,591	72,841	36,680	52,042	88,722
June 1 .....	9,760	32,397	42,157	17,400	40,678	58,078
September 1 .....	121,370	44,234	165,604	124,150	55,644	179,794
December 1 .....	63,690	51,681	115,371			
<b>All wheat</b>						
March 1 .....	174,410	854,758	1,029,168	227,485	718,433	945,918
June 1 .....	92,965	605,466	698,431	124,420	457,148	581,568
September 1 .....	591,130	1,186,719	1,777,849	598,140	1,181,401	1,779,541
December 1 .....	361,900	949,930	1,311,830			
<b>Durum wheat <sup>2</sup></b>						
March 1 .....	12,600	17,713	30,313	17,100	18,704	35,804
June 1 .....	9,290	14,449	23,739	12,780	14,965	27,745
September 1 .....	31,500	22,259	53,759	33,200	24,079	57,279
December 1 .....	25,900	22,166	48,066			
<b>Soybeans</b>						
March 1 .....	750,000	1,181,817	1,931,817	749,500	937,132	1,686,632
June 1 .....	331,400	636,125	967,525	322,800	473,588	796,388
September 1 .....	62,930	211,464	274,394	72,000	196,205	268,205
December 1 .....	1,477,000	1,544,152	3,021,152			

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> Included in All wheat.

## Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2022 and 2023

[Data may not add to totals due to rounding. Blank data cells indicate estimation period has not yet begun.]

Date	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)
<b>Corn</b>						
March 1 .....	103,636,770	93,426,420	197,063,190	104,297,200	83,688,680	187,985,880
June 1 .....	53,868,260	56,600,610	110,468,880	56,410,920	47,919,540	104,330,450
September 1 .....	12,941,900	22,032,720	34,974,620	15,377,870	19,200,820	34,578,690
December 1 .....	171,407,100	103,464,220	274,871,320			
<b>Sorghum</b>						
March 1 .....	301,000	4,959,120	5,260,130	237,250	2,525,610	2,762,860
June 1 .....	89,670	2,648,580	2,738,250	161,930	1,183,080	1,345,020
September 1 .....	62,490	1,138,400	1,200,890	35,280	580,570	615,850
December 1 .....	452,140	3,613,850	4,065,990			
<b>Oats</b>						
March 1 .....	196,820	427,380	624,200	248,640	374,180	622,820
June 1 .....	143,550	330,400	473,960	200,890	304,340	505,220
September 1 .....	604,550	303,320	907,870	514,560	577,620	1,092,180
December 1 .....	350,970	428,410	779,380			
<b>Barley</b>						
March 1 .....	549,750	1,036,170	1,585,930	798,610	1,133,080	1,931,690
June 1 .....	212,500	705,360	917,860	378,840	885,660	1,264,500
September 1 .....	2,642,520	963,080	3,605,600	2,703,050	1,211,510	3,914,550
December 1 .....	1,386,690	1,125,220	2,511,910			
<b>All wheat</b>						
March 1 .....	4,746,660	23,262,700	28,009,360	6,191,130	19,552,540	25,743,670
June 1 .....	2,530,090	16,478,080	19,008,180	3,386,160	12,441,530	15,827,690
September 1 .....	16,087,920	32,297,200	48,385,120	16,278,700	32,152,470	48,431,170
December 1 .....	9,849,300	25,852,860	35,702,160			
<b>Durum wheat <sup>2</sup></b>						
March 1 .....	342,920	482,070	824,980	465,390	509,040	974,430
June 1 .....	252,830	393,240	646,070	347,810	407,280	755,100
September 1 .....	857,290	605,790	1,463,080	903,560	655,320	1,558,880
December 1 .....	704,880	603,260	1,308,140			
<b>Soybeans</b>						
March 1 .....	20,411,660	32,163,790	52,575,440	20,398,050	25,504,550	45,902,600
June 1 .....	9,019,230	17,312,490	26,331,720	8,785,180	12,888,950	21,674,130
September 1 .....	1,712,670	5,755,110	7,467,780	1,959,520	5,339,830	7,299,340
December 1 .....	40,197,350	42,024,930	82,222,280			

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> Included in All wheat.

## Corn Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	3,242	(D)	(D)	1,963	(D)
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	1,432	(D)	(D)	3,844	(D)
California .....	(D)	7,964	(D)	(D)	3,654	(D)
Colorado .....	3,100	7,663	10,763	4,500	5,419	9,919
Delaware .....	(D)	5,140	(D)	(D)	1,385	(D)
Florida .....	(D)	(D)	(D)	(D)	553	(D)
Georgia .....	(D)	6,255	(D)	(D)	4,446	(D)
Idaho .....	(D)	1,910	(D)	(D)	2,467	(D)
Illinois .....	48,000	97,403	145,403	56,000	90,778	146,778
Indiana .....	41,000	58,636	99,636	34,000	46,775	80,775
Iowa .....	95,000	160,286	255,286	110,000	166,962	276,962
Kansas .....	15,500	49,839	65,339	19,000	57,563	76,563
Kentucky .....	6,200	7,218	13,418	4,400	5,074	9,474
Louisiana .....	(D)	9,360	(D)	(D)	4,329	(D)
Maryland .....	(D)	629	(D)	(D)	1,234	(D)
Michigan .....	18,000	21,308	39,308	23,000	17,492	40,492
Minnesota .....	70,000	72,578	142,578	61,000	73,814	134,814
Mississippi .....	(D)	3,346	(D)	(D)	3,319	(D)
Missouri .....	17,000	17,161	34,161	41,500	21,760	63,260
Montana .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	51,000	100,530	151,530	68,000	62,172	130,172
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,497	(D)
North Carolina .....	1,200	11,321	12,521	1,000	14,621	15,621
North Dakota .....	16,000	31,593	47,593	13,000	23,563	36,563
Ohio .....	16,500	47,359	63,859	33,000	28,928	61,928
Oklahoma .....	(D)	3,528	(D)	(D)	1,610	(D)
Oregon .....	(D)	(D)	(D)	(D)	538	(D)
Pennsylvania .....	13,000	10,292	23,292	10,000	5,274	15,274
South Carolina .....	(D)	1,842	(D)	(D)	1,636	(D)
South Dakota .....	32,000	39,093	71,093	39,000	42,385	81,385
Tennessee .....	(D)	5,900	(D)	(D)	6,821	(D)
Texas .....	(D)	25,737	(D)	(D)	15,953	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	2,500	(D)	(D)	1,709	(D)
Washington .....	(D)	3,958	(D)	(D)	3,356	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin .....	26,000	46,180	72,180	43,000	30,874	73,874
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	40,000	6,187	128,930	45,000	2,135	107,449
United States .....	509,500	867,390	1,376,890	605,400	755,903	1,361,303

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Sorghum Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	(D)	756	(D)	(D)	228	(D)
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	1,900	28,797	30,697	870	15,792	16,662
Kentucky .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Minnesota .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(NA)	641	641	(NA)	185	185
Montana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	(D)	1,722	(D)	(D)	840	(D)
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Dakota .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Ohio .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	(D)	(D)	(D)	637	(D)
Oregon .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	(D)	433	(D)	(D)	962	(D)
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	120	8,614	8,734	270	2,980	3,250
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	440	3,854	7,205	249	1,232	4,148
United States .....	2,460	44,817	47,277	1,389	22,856	24,245

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Oat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	40	40	(NA)	35	35
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	(D)	128	(D)	(D)	67	(D)
Colorado .....	(NA)	20	20	(NA)	26	26
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	54	54	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	111	(D)	(D)	76	(D)
Idaho .....	(D)	116	(D)	(D)	(D)	(D)
Illinois .....	(D)	(D)	(D)	(D)	38	(D)
Indiana .....	(NA)	115	115	(NA)	22	22
Iowa .....	2,100	(D)	(D)	4,600	6,608	11,208
Kansas .....	(D)	553	(D)	(D)	1,391	(D)
Kentucky .....	(NA)	69	69	(NA)	98	98
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	425	(D)	(D)	262	(D)
Minnesota .....	5,200	(D)	(D)	3,800	13,535	17,335
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	157	(D)	(D)	(D)	(D)
Montana .....	750	76	826	650	39	689
Nebraska .....	800	196	996	500	709	1,209
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	80	(D)	(D)	239	(D)
North Carolina .....	(D)	110	(D)	(D)	90	(D)
North Dakota .....	8,500	(D)	(D)	5,000	(D)	(D)
Ohio .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	(D)	(D)	(D)	137	(D)
Oregon .....	(D)	308	(D)	(D)	294	(D)
Pennsylvania .....	2,300	290	2,590	1,500	592	2,092
South Carolina .....	(NA)	42	42	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	6,000	1,561	7,561	4,900	1,913	6,813
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	81	81
Texas .....	(D)	247	(D)	(D)	1,994	(D)
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(NA)	22	22	(NA)	13	13
Washington .....	(NA)	50	50	(NA)	72	72
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	4,000	2,082	6,082	2,000	6,839	8,839
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	12,000	14,045	44,080	12,500	4,625	26,713
United States .....	41,650	20,897	62,547	35,450	39,795	75,245

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Barley Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	913	(D)	(D)	864	(D)
Colorado .....	(D)	3,613	(D)	(D)	5,899	(D)
Delaware .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	26,500	15,198	41,698	33,500	15,454	48,954
Illinois .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	(NA)	27	27	(NA)	34	34
Kansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	(NA)	8	8	(NA)	14	14
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	42	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	3,500	2,111	5,611	2,600	3,276	5,876
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	33,500	7,049	40,549	39,500	6,179	45,679
Nebraska .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	241	(D)	(D)	336	(D)
North Dakota .....	38,000	(D)	(D)	30,000	13,037	43,037
Ohio .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	109	109
Oklahoma .....	(NA)	20	20	(NA)	(D)	(D)
Oregon .....	600	491	1,091	300	438	738
Pennsylvania .....	(D)	756	(D)	(D)	712	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	270	(D)	(D)	350	(D)	(D)
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	146	146
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	173	(D)	(D)	206	(D)
Washington .....	3,000	2,438	5,438	2,400	3,616	6,016
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	(D)	(D)	(D)	803	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	16,000	11,154	71,162	15,500	4,521	29,191
United States .....	121,370	44,234	165,604	124,150	55,644	179,794

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## All Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	4,853	(D)	(D)	4,465	(D)
Arizona .....	(D)	4,041	(D)	(D)	3,018	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	3,616	(D)	(D)	4,669
California .....	880	11,351	12,231	990	9,903	10,893
Colorado .....	12,000	30,515	42,515	18,500	33,728	52,228
Delaware .....	(D)	2,549	(D)	(D)	1,538	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	4,686	(D)	(D)	3,411	(D)
Idaho .....	29,000	49,948	78,948	25,000	40,032	65,032
Illinois .....	5,900	30,081	35,981	13,500	35,037	48,537
Indiana .....	1,500	20,192	21,692	4,100	30,900	35,000
Iowa .....	(NA)	2,788	2,788	(NA)	2,315	2,315
Kansas .....	30,500	275,310	305,810	24,000	227,216	251,216
Kentucky .....	(D)	14,061	(D)	(D)	18,949	(D)
Louisiana .....	(NA)	4,903	4,903	(NA)	5,397	5,397
Maryland .....	(D)	2,864	(D)	(D)	5,071	(D)
Michigan .....	5,600	31,043	36,643	9,800	40,321	50,121
Minnesota .....	61,000	22,124	83,124	57,000	26,714	83,714
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	13,000	21,522	34,522	11,500	30,165	41,665
Montana .....	94,000	33,346	127,346	123,500	38,392	161,892
Nebraska .....	6,200	28,539	34,739	8,500	32,671	41,171
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	543	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	12,820	(D)	(D)	13,219	(D)
North Carolina .....	4,600	7,068	11,668	5,600	10,163	15,763
North Dakota .....	210,000	65,584	275,584	175,000	82,051	257,051
Ohio .....	2,900	56,686	59,586	10,200	81,323	91,523
Oklahoma .....	7,000	129,997	136,997	7,500	96,763	104,263
Oregon .....	11,500	38,084	49,584	7,800	30,494	38,294
Pennsylvania .....	(D)	7,504	(D)	(D)	11,371	(D)
South Carolina .....	(D)	1,326	(D)	(D)	1,384	(D)
South Dakota .....	35,500	38,025	73,525	30,000	30,016	60,016
Tennessee .....	(D)	7,197	(D)	(D)	11,203	(D)
Texas .....	3,400	37,629	41,029	8,500	47,818	56,318
Utah .....	(D)	3,933	(D)	(D)	3,708	(D)
Virginia .....	(D)	8,833	(D)	(D)	10,326	(D)
Washington .....	20,500	135,908	156,408	13,500	123,169	136,669
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	29,387	(D)	(D)	29,027	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	36,150	12,022	148,610	43,650	9,580	165,794
United States .....	591,130	1,186,719	1,777,849	598,140	1,181,401	1,779,541

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

[Included in All wheat]

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Montana .....	12,500	2,526	15,026	14,500	1,275	15,775
North Dakota .....	18,500	4,311	22,811	18,000	4,864	22,864
Other States .....	500	15,422	15,922	700	17,940	18,640
United States .....	31,500	22,259	53,759	33,200	24,079	57,279

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023

[Included in All wheat]

State	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Montana .....	4,900	3,105	8,005
North Dakota .....	7,800	3,816	11,616
Other States .....	80	8,044	8,124
United States .....	12,780	14,965	27,745

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Annual Crops Stocks by Position – United States: September 1, 2022 and 2023

Crop	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Mustard seed .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Safflower .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Soybean Stocks by Position – States and United States: September 1, 2022 and 2023

State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	3,363	(D)	(D)	2,984	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,997	(D)
California .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Delaware .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	8,400	24,542	32,942	7,200	24,696	31,896
Indiana .....	7,300	18,375	25,675	3,300	14,685	17,985
Iowa .....	11,000	40,548	51,548	12,000	35,640	47,640
Kansas .....	1,800	7,174	8,974	1,700	5,815	7,515
Kentucky .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	(D)	5,346	(D)	(D)	1,926	(D)
Maryland .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1,400	5,044	6,444	1,900	6,007	7,907
Minnesota .....	9,800	16,273	26,073	9,700	21,747	31,447
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	3,700	9,356	13,056	9,900	11,677	21,577
Montana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	3,500	16,786	20,286	5,600	15,464	21,064
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	169	(D)
North Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Dakota .....	730	6,461	7,191	3,200	6,341	9,541
Ohio .....	4,300	13,479	17,779	3,100	15,445	18,545
Oklahoma .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	(NA)	16	16	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	1,927	(D)	(D)	2,439	(D)
South Carolina .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	4,700	13,793	18,493	3,900	12,040	15,940
Tennessee .....	(D)	477	(D)	(D)	423	(D)
Texas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	65	(D)
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	711	(D)
Washington .....	(NA)	41	41	(NA)	362	362
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1,500	6,318	7,818	4,400	4,988	9,388
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	4,800	22,145	38,058	6,100	10,584	27,398
United States .....	62,930	211,464	274,394	72,000	196,205	268,205

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

### Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: September 1, 2022 and 2023

Varietal type and State	2022			2023		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
<b>Oil</b>	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
North Dakota .....	18,000	83,168	101,168	50,000	121,547	171,547
Other States .....	23,416	98,339	121,755	87,000	81,690	168,690
United States .....	41,416	181,507	222,923	137,000	203,237	340,237
<b>Non-oil</b>						
North Dakota .....	1,500	46,141	47,641	3,400	12,797	16,197
Other States .....	2,600	21,440	24,040	2,200	8,595	10,795
United States .....	4,100	67,581	71,681	5,600	21,392	26,992
<b>All</b>						
North Dakota .....	19,500	129,309	148,809	53,400	134,344	187,744
Other States .....	26,016	119,779	145,795	89,200	90,285	179,485
United States .....	45,516	249,088	294,604	142,600	224,629	367,229

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

### Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2023

Varietal type and State	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 Pounds)	(1,000 Pounds)	(1,000 Pounds)
<b>Oil</b>			
North Dakota .....	340,000	136,139	476,139
Other States .....	231,680	106,701	338,381
United States .....	571,680	242,840	814,520
<b>Non-oil</b>			
North Dakota .....	28,000	51,395	79,395
Other States .....	15,000	41,112	56,112
United States .....	43,000	92,507	135,507
<b>All</b>			
North Dakota .....	368,000	187,534	555,534
Other States .....	246,680	147,813	394,493
United States .....	614,680	335,347	950,027

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

## Corn and Sorghum Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023

State	Corn			Sorghum		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	6,128	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	1,974	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	6,365	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	5,833	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	15,000	10,323	25,323	(D)	743	(D)
Delaware .....	(D)	7,450	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(D)	354	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	9,520	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	3,102	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	260,000	349,253	609,253	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	160,000	133,277	293,277	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	420,000	366,432	786,432	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	38,000	108,269	146,269	4,750	29,561	34,311
Kentucky .....	26,500	18,566	45,066	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	(D)	13,900	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	5,659	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	58,000	41,674	99,674	(NA)	(D)	(D)
Minnesota .....	365,000	135,323	500,323	(NA)	(D)	(D)
Mississippi .....	(D)	11,127	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	90,000	46,749	136,749	(NA)	335	335
Montana .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	230,000	181,601	411,601	125	1,552	1,677
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	1,043	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	1,586	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina .....	5,300	17,823	23,123	(NA)	(D)	(D)
North Dakota .....	58,000	40,401	98,401	(NA)	(D)	(D)
Ohio .....	115,000	86,995	201,995	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	7,384	(D)	(D)	2,599	(D)
Oregon .....	(D)	1,191	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	36,000	8,454	44,454	(NA)	(D)	(D)
South Carolina .....	(D)	2,492	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	150,000	84,846	234,846	(D)	1,046	(D)
Tennessee .....	(D)	15,554	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	36,562	(D)	300	8,821	9,121
Utah .....	(D)	789	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	6,962	(D)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	7,832	(D)	(NA)	(D)	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	105,000	102,920	207,920	(NA)	(D)	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	89,000	796	242,603	1,200	1,919	7,507
United States .....	2,220,800	1,886,509	4,107,309	6,375	46,576	52,951

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## Oat and Barley Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023

State	Oats			Barley		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(NA)	59	59	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	101	(D)	(D)	301	(D)
Colorado .....	(NA)	31	31	(D)	1,392	(D)
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	40	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	38	(D)	4,600	12,085	16,685
Illinois .....	(D)	41	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	30	30	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	860	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	(D)	867	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	(NA)	71	71	(NA)	8	8
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	(D)	206	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1,750	8,649	10,399	260	(D)	(D)
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	150	8	158	3,200	5,631	8,831
Nebraska .....	180	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	164	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	28	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	41	(D)	(D)	52	(D)
North Dakota .....	2,700	718	3,418	6,400	12,880	19,280
Ohio .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	108	(D)	(NA)	(D)	(D)
Oregon .....	(D)	99	(D)	80	385	465
Pennsylvania .....	700	191	891	(D)	208	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	2,500	1,646	4,146	130	(D)	(D)
Tennessee .....	(NA)	34	34	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	116	116
Utah .....	(NA)	12	12	(D)	48	(D)
Virginia .....	(NA)	11	11	(D)	24	(D)
Washington .....	(NA)	55	55	80	1,611	1,691
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	700	2,870	3,570	(D)	(D)	(D)
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	4,300	4,849	11,922	2,650	5,937	11,002
United States .....	13,840	20,967	34,807	17,400	40,678	58,078

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

## All Wheat and Soybean Stocks by Position – States and United States: June 1, 2023

State	All wheat			Soybeans		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama .....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,032	(D)
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	235	3,254	3,489	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	1,500	11,247	12,747	(NA)	(D)	(D)
Delaware .....	(D)	463	(D)	(D)	72	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	6,300	16,543	22,843	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	360	10,850	11,210	42,500	65,960	108,460
Indiana .....	190	7,962	8,152	32,000	42,903	74,903
Iowa .....	(NA)	1,322	1,322	52,000	90,879	142,879
Kansas .....	4,800	94,158	98,958	10,500	23,156	33,656
Kentucky .....	(D)	(D)	2,549	(D)	(D)	(D)
Louisiana .....	(NA)	1,435	1,435	(D)	1,966	(D)
Maryland .....	(D)	222	(D)	(D)	1,702	(D)
Michigan .....	1,200	12,243	13,443	12,000	17,839	29,839
Minnesota .....	10,500	15,511	26,011	42,000	32,089	74,089
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	950	7,919	8,869	33,000	29,146	62,146
Montana .....	24,000	17,541	41,541	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	480	8,153	8,633	18,500	36,817	55,317
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	9,277	(D)	(D)	137	(D)
North Carolina .....	410	1,997	2,407	(D)	(D)	(D)
North Dakota .....	53,000	34,049	87,049	9,400	9,976	19,376
Ohio .....	290	26,761	27,051	24,000	37,349	61,349
Oklahoma .....	1,300	39,206	40,506	(D)	(D)	(D)
Oregon .....	1,700	10,147	11,847	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	3,218	(D)	(D)	2,174	(D)
South Carolina .....	(D)	143	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	8,400	12,913	21,313	16,500	24,082	40,582
Tennessee .....	(D)	2,531	(D)	(D)	1,595	(D)
Texas .....	600	29,999	30,599	(D)	162	(D)
Utah .....	(D)	2,731	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	3,156	(D)	(D)	1,172	(D)
Washington .....	4,200	45,046	49,246	(NA)	423	423
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	15,738	(D)	6,900	19,843	26,743
Wyoming .....	(D)	234	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	4,005	11,179	50,348	23,500	30,114	66,626
United States .....	124,420	457,148	581,568	322,800	473,588	796,388

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

<sup>2</sup> "Off farms unallocated" includes State data withheld to avoid disclosure of individual operations. "On farms unallocated" includes minor producing States' data not published separately.

**Corn Area Planted for All Purposes and Harvested for Grain, Yield, and Production – States and United States: 2022**

State	Area planted for all purposes (1,000 acres)	Area harvested for grain (1,000 acres)	Yield per acre (bushels)	Production (1,000 bushels)
Alabama .....	300	290	118.0	34,220
Arizona .....	90	45	220.0	9,900
Arkansas .....	710	695	173.0	120,235
California .....	360	20	177.0	3,540
Colorado .....	1,350	980	121.0	118,580
Connecticut <sup>1</sup> .....	25	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware .....	170	166	170.0	28,220
Florida .....	85	56	164.0	9,184
Georgia .....	425	385	175.0	67,375
Idaho .....	320	110	216.0	23,760
Illinois .....	10,800	10,600	214.0	2,268,400
Indiana .....	5,250	5,130	190.0	974,700
Iowa .....	12,900	12,350	200.0	2,470,000
Kansas .....	5,500	4,440	115.0	510,600
Kentucky .....	1,440	1,350	156.0	210,600
Louisiana .....	450	435	170.0	73,950
Maine <sup>1</sup> .....	29	(NA)	(NA)	(NA)
Maryland .....	440	380	165.0	62,700
Massachusetts <sup>1</sup> .....	14	(NA)	(NA)	(NA)
Michigan .....	2,350	1,990	168.0	334,320
Minnesota .....	8,000	7,490	195.0	1,460,550
Mississippi .....	580	565	165.0	93,225
Missouri .....	3,350	3,110	161.0	500,710
Montana .....	130	69	112.0	7,728
Nebraska .....	9,600	8,820	165.0	1,455,300
Nevada <sup>1</sup> .....	14	(NA)	(NA)	(NA)
New Hampshire <sup>1</sup> .....	13	(NA)	(NA)	(NA)
New Jersey .....	76	66	115.0	7,590
New Mexico .....	100	36	149.0	5,364
New York .....	1,030	575	140.0	80,500
North Carolina .....	830	785	126.0	98,910
North Dakota .....	2,950	2,650	131.0	347,150
Ohio .....	3,400	3,180	187.0	594,660
Oklahoma .....	350	200	122.0	24,400
Oregon .....	80	45	237.0	10,665
Pennsylvania .....	1,180	830	140.0	116,200
Rhode Island <sup>1</sup> .....	2	(NA)	(NA)	(NA)
South Carolina .....	320	300	122.0	36,600
South Dakota .....	5,750	5,010	132.0	661,320
Tennessee .....	840	795	130.0	103,350
Texas .....	2,150	1,610	95.0	152,950
Utah .....	70	16	187.0	2,992
Vermont <sup>1</sup> .....	90	(NA)	(NA)	(NA)
Virginia .....	450	340	167.0	56,780
Washington .....	135	80	220.0	17,600
West Virginia .....	46	35	168.0	5,880
Wisconsin .....	3,950	3,030	180.0	545,400
Wyoming .....	95	56	153.0	8,568
United States .....	88,589	79,115	173.4	13,714,676

(NA) Not available.

<sup>1</sup> Area harvested for grain not estimated.

## Corn for Silage Area Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2022

State	Area harvested (1,000 acres)	Yield per acre (tons)	Production (1,000 tons)
Alabama .....	4	15.0	60
Arizona .....	44	28.0	1,232
Arkansas .....	5	16.0	80
California .....	335	26.0	8,710
Colorado .....	190	19.5	3,705
Connecticut .....	23	20.0	460
Delaware .....	3	19.0	57
Florida .....	25	17.0	425
Georgia .....	30	22.0	660
Idaho .....	210	29.0	6,090
Illinois .....	120	23.0	2,760
Indiana .....	100	22.0	2,200
Iowa .....	390	21.0	8,190
Kansas .....	420	11.0	4,620
Kentucky .....	70	18.0	1,260
Louisiana .....	3	15.0	45
Maine .....	24	17.0	408
Maryland .....	40	19.0	760
Massachusetts .....	11	15.0	165
Michigan .....	330	20.0	6,600
Minnesota .....	450	21.5	9,675
Mississippi .....	5	15.0	75
Missouri .....	150	11.0	1,650
Montana .....	54	21.0	1,134
Nebraska .....	430	12.5	5,375
Nevada .....	11	22.0	242
New Hampshire .....	11	19.0	209
New Jersey .....	6	16.0	96
New Mexico .....	55	24.0	1,320
New York .....	435	17.0	7,395
North Carolina .....	30	14.0	420
North Dakota .....	230	15.0	3,450
Ohio .....	170	22.0	3,740
Oklahoma .....	35	11.0	385
Oregon .....	34	28.0	952
Pennsylvania .....	305	18.0	5,490
Rhode Island .....	1	16.0	16
South Carolina .....	8	14.0	112
South Dakota .....	550	12.0	6,600
Tennessee .....	30	16.0	480
Texas .....	260	15.0	3,900
Utah .....	52	24.0	1,248
Vermont .....	82	19.0	1,558
Virginia .....	95	22.0	2,090
Washington .....	55	25.0	1,375
West Virginia .....	10	21.0	210
Wisconsin .....	880	22.5	19,800
Wyoming .....	33	24.0	792
United States .....	6,844	18.7	128,276

**Soybeans for Beans Area Planted and Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2022**

State	Area planted (1,000 acres)	Area harvested (1,000 acres)	Yield (bushels)	Production (1,000 bushels)
Alabama .....	360	355	41.0	14,555
Arkansas .....	3,180	3,140	52.0	163,280
Delaware .....	160	158	43.0	6,794
Georgia .....	165	158	41.0	6,478
Illinois .....	10,800	10,750	63.0	677,250
Indiana .....	5,850	5,830	57.5	335,225
Iowa .....	10,100	10,030	58.5	586,755
Kansas .....	5,050	4,720	27.5	129,800
Kentucky .....	1,950	1,940	51.0	98,940
Louisiana .....	1,260	1,210	47.0	56,870
Maryland .....	520	510	43.0	21,930
Michigan .....	2,250	2,240	47.0	105,280
Minnesota .....	7,450	7,390	50.0	369,500
Mississippi .....	2,310	2,290	54.0	123,660
Missouri .....	6,100	6,040	45.5	274,820
Nebraska .....	5,750	5,650	49.0	276,850
New Jersey .....	110	108	28.0	3,024
New York .....	350	325	45.0	14,625
North Carolina .....	1,700	1,680	38.5	64,680
North Dakota .....	5,700	5,670	35.0	198,450
Ohio .....	5,100	5,080	55.5	281,940
Oklahoma .....	545	380	17.0	6,460
Pennsylvania .....	600	590	43.0	25,370
South Carolina .....	405	390	37.0	14,430
South Dakota .....	5,100	5,070	38.0	192,660
Tennessee .....	1,650	1,620	48.0	77,760
Texas .....	155	85	20.0	1,700
Virginia .....	620	610	41.0	25,010
Wisconsin .....	2,160	2,150	54.0	116,100
United States .....	87,450	86,169	49.6	4,270,196

## **Statistical Methodology**

**Survey Procedures:** The grain stocks estimates in this report are based on surveys conducted during the first 2 weeks of September. Separate surveys are conducted to obtain the on-farm and off-farm estimates. The on-farm stocks survey is a probability survey that includes a sample of approximately 55,900 farm operators selected from a list of producers that ensures all operations in the United States have a chance to be selected. These producers are asked to provide the total quantities of grain stored on their operations as of September 1, 2023. This includes all whole grains and oilseeds stored whether for feed, seed, or sale as well as any stored under a government program.

The off-farm stocks survey is an enumeration of all known commercial grain storage facilities. This includes approximately 8,100 facilities with 11.8 billion bushels of storage capacity. An effort is made to obtain a report from all facilities. Reports of stock holdings are normally received from operations covering about 90 percent of the capacity. Estimates are made for missing facilities to make the survey complete.

**Estimation Procedures:** On-farm and off-farm survey data are reviewed at the State and National levels for reasonableness, consistency with historical estimates, and current crop size. After estimates are made for on-farm and off-farm stocks, the totals of these two are combined and evaluated using the balance sheet approach. This method utilizes other sources of data to check the reasonableness of the stocks estimates. Estimates of production, imports, exports, crushings, millings, and all other recorded uses of grains and oilseeds are reviewed to make sure beginning stocks, production, utilization, and ending stocks are within reasonable balance and present the best possible estimate of stocks.

**Revision Policy:** On-farm and off-farm stocks are subject to revision the quarter following initial publication and again in the following December 1 *Grain Stocks* report published in January each year. Revisions can be made when late reports are received, errors are detected in reporting and calculations, and production estimates are revised. Estimates will also be reviewed following the 5-year Census of Agriculture. No revisions to these years will be made after that date.

**Reliability:** Reliability of the on-farm and off-farm stocks must be treated separately because the survey designs for the two surveys are very different. The on-farm stocks estimates are subject to sampling variability because all operations holding on-farm stocks are not included in the sample. This variability, as measured by the relative standard error at the United States level, is approximately 3.0 percent for corn, 5.3 percent for soybeans, and 2.5 percent for all wheat. This means that chances are approximately 95 out of 100 that survey estimates for stocks will be within plus or minus 6.0 percent for corn, 10.6 percent for soybeans, and 5.0 percent for all wheat of the value that could be developed by averaging the estimates produced from all possible samples selected from the same population and surveyed using the same procedures. The relative standard errors for sorghum, barley, and oats are 18.4, 4.5, and 12.4 percent, respectively.

Survey indications are also subject to non-sampling errors such as omission, duplication, imputation for missing data, and mistakes in reporting, recording, and processing the data. Off-farm, as well as on-farm stocks, are subject to these types of errors. These errors cannot be measured directly, but they are minimized through rigid quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

## Information Contacts

Listed below are the commodity statisticians in the Crops Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to [nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov)

Lance Honig, Chief, Crops Branch.....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section.....	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Progress and Condition .....	(202) 720-7621
Joshua Bates – Hemp, Oats, Soybeans.....	(202) 690-3234
Natasha Bruton – Barley, Cotton System Consumption and Stocks, Grain Crushings .....	(202) 690-1042
David Colwell – Fats and Oils, Flour Milling Products.....	(202) 720-8800
Michelle Harder – County Estimates, Hay .....	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat .....	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet.....	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum.....	(202) 720-5944
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds.....	(202) 720-7369
Jennifer Van Court – Peanuts, Rice .....	(202) 720-2127

## Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov).
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov) and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist [notifications@usda-esmis.library.cornell.edu](mailto:notifications@usda-esmis.library.cornell.edu) in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: [nass@usda.gov](mailto:nass@usda.gov).

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at [www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer](http://www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer), or at any USDA office, or call (866) 632-9992 to request the form. You may also write a letter containing all of the information requested in the form. Send your completed complaint form or letter to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, by fax (202) 690-7442 or email at [program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov).

# **2023 USDA Fall Virtual Data Users' Meeting**

**October 17-18**

**Register at: [nass.usda.gov/go/data\\_users](https://www.nass.usda.gov/go/data_users)  
Free and open to the public**

## **USDA Fall Data Users' Meeting**

**Virtual Meeting**

**October 17 & 18, 2023**

**12:00 – 3:00 pm ET**

USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS) will hold a virtual meeting for users of U.S. domestic and international agriculture data. NASS is organizing the 2023 Fall Data Users' Meeting in cooperation with five other USDA agencies – Agricultural Marketing Service, Economic Research Service, Farm Service Agency, Foreign Agricultural Service, and World Agricultural Outlook Board – and the Census Bureau's Foreign Trade Division. Representatives will provide agency updates, answer questions, and listen to concerns from data users.

### **Abbreviated Agenda**

#### **Day 1 – October 17**

Agency Updates – *All agencies*

Focus on the 2022 Census of Agriculture - *National Agricultural Statistics Service*

The Use of Weather Information In Producing the WASDE - *World Agricultural Outlook Board*

NASS Historical Revisions and Estimating Program Review - *National Agricultural Statistics Service*

AMS Data Visualizations - *Agricultural Marketing Service*

#### **Day 2 – October 18**

Open Forum – *All agencies*

ERS Feed Grains Database: A comprehensive look at this valuable resource – *Economic Research Service*

Understanding Publicly Available Data from USDA-Risk Management Agency – *Risk Management Agency*

For registration details or additional information about the Data Users' Meeting, see the meeting page on the NASS website ([https://www.nass.usda.gov/go/data\\_users](https://www.nass.usda.gov/go/data_users)).