



# Grain Stocks

ISSN: 1949-0925

---

Released March 28, 2024, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

## **Corn Stocks Up 13 Percent from March 2023 Soybean Stocks Up 9 Percent All Wheat Stocks Up 16 Percent**

**Corn** stocks in all positions on March 1, 2024 totaled 8.35 billion bushels, up 13 percent from March 1, 2023. Of the total stocks, 5.08 billion bushels were stored on farms, up 24 percent from a year earlier. Off-farm stocks, at 3.27 billion bushels, are down 1 percent from a year ago. The December 2023 - February 2024 indicated disappearance is 3.82 billion bushels, compared with 3.42 billion bushels during the same period last year.

**Soybeans** stored in all positions on March 1, 2024 totaled 1.85 billion bushels, up 9 percent from March 1, 2023. Soybean stocks stored on farms are estimated at 933 million bushels, up 24 percent from a year ago. Off-farm stocks, at 912 million bushels, are down 3 percent from last March. Indicated disappearance for the December 2023 - February 2024 quarter totaled 1.16 billion bushels, down 13 percent from the same period a year earlier.

**All wheat** stored in all positions on March 1, 2024 totaled 1.09 billion bushels, up 16 percent from a year ago. On-farm stocks are estimated at 272 million bushels, up 20 percent from last March. Off-farm stocks, at 816 million bushels, are up 14 percent from a year ago. The December 2023 - February 2024 indicated disappearance is 334 million bushels, 10 percent below the same period a year earlier.

**Durum wheat** stocks in all positions on March 1, 2024 totaled 36.6 million bushels, up 2 percent from a year ago. On-farm stocks, at 18.8 million bushels, are up 10 percent from March 1, 2023. Off-farm stocks totaled 17.8 million bushels, down 5 percent from a year ago. The December 2023 - February 2024 indicated disappearance of 8.71 million bushels is 29 percent below the same period a year earlier.

**Barley** stocks in all positions on March 1, 2024 totaled 112 million bushels, up 26 percent from March 1, 2023. On-farm stocks are estimated at 55.4 million bushels, 51 percent above a year ago. Off-farm stocks, at 56.2 million bushels, are 8 percent above March 2023. The December 2023 - February 2024 indicated disappearance totaled 30.2 million bushels, 39 percent below the same period a year earlier.

**Oats** stored in all positions on March 1, 2024 totaled 51.6 million bushels, 20 percent above the stocks on March 1, 2023. Of the total stocks on hand, 16.3 million bushels were stored on farms, down 5 percent from a year ago. Off-farm stocks totaled 35.3 million bushels, up 37 percent from the previous year. Indicated disappearance during December 2023 - February 2024 totaled 10.6 million bushels, 1 percent below the same period a year ago.

**Grain sorghum** stored in all positions on March 1, 2024 totaled 106 million bushels, down 3 percent from a year ago. On-farm stocks, at 11.1 million bushels, are up 18 percent from last March. Off-farm stocks, at 94.7 million bushels, are down 5 percent from a year earlier. The December 2023 - February 2024 indicated disappearance from all positions is 84.3 million bushels, 64 percent above the same period last year.

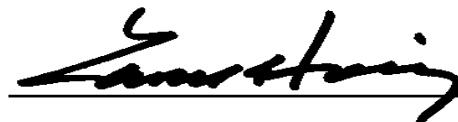
**Sunflower** stocks in all positions on March 1, 2024 totaled 1.16 billion pounds, 22 percent above March 1, 2023. All stocks stored on farms totaled 648 million pounds and off-farm stocks totaled 515 million pounds. Stocks of oil type sunflower seed are 1.03 billion pounds; of this total, 590 million pounds are on-farm stocks and 444 million pounds are off-farm stocks. Non-oil sunflower stocks totaled 128 million pounds, with 57.6 million pounds stored on the farm and 70.7 million pounds stored off the farm.

---

This report was approved on March 28, 2024.



Secretary of Agriculture  
Designate  
Robert Bonnie



Agricultural Statistics Board  
Acting Chairperson  
Lance Honig

**Contents**

Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2023 and 2024 .....4

Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2023 and 2024.....5

Corn Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....6

Sorghum Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....7

Oat Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....8

Barley Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....9

All Wheat Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024.....10

Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....11

Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: December 1, 2023 .....11

Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....11

Soybean Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024 .....12

Corn and Sorghum Stocks by Position – States and United States: December 1, 2023 .....13

Oat and Barley Stocks by Position – States and United States: December 1, 2023.....14

All Wheat and Soybean Stocks by Position – States and United States: December 1, 2023.....15

Statistical Methodology .....16

Information Contacts .....17

## Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2023 and 2024

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

Date	2023			2024		
	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)
<b>Corn</b>						
March 1 .....	4,105,000	3,291,403	7,396,403	5,079,000	3,268,255	8,347,255
June 1 .....	2,216,800	1,886,509	4,103,309			
September 1 .....	604,400	755,801	1,360,201			
December 1 .....	7,830,000	4,341,163	12,171,163			
<b>Sorghum</b>						
March 1 .....	9,340	99,429	108,769	11,060	94,746	105,806
June 1 .....	6,375	46,576	52,951			
September 1 .....	1,389	22,848	24,237			
December 1 .....	33,000	157,087	190,087			
<b>Oats</b>						
March 1 .....	17,130	25,779	42,909	16,280	35,304	51,584
June 1 .....	13,840	20,967	34,807			
September 1 .....	35,450	39,874	75,324			
December 1 .....	24,030	38,194	62,224			
<b>Barley</b>						
March 1 .....	36,680	52,042	88,722	55,370	56,150	111,520
June 1 .....	19,110	46,710	65,820			
September 1 .....	124,150	55,640	179,790			
December 1 .....	86,020	55,749	141,769			
<b>All wheat</b>						
March 1 .....	227,485	713,733	941,218	271,930	815,519	1,087,449
June 1 .....	124,420	445,148	569,568			
September 1 .....	598,140	1,168,981	1,767,121			
December 1 .....	401,060	1,020,019	1,421,079			
<b>Durum wheat <sup>2</sup></b>						
March 1 .....	17,100	18,704	35,804	18,800	17,764	36,564
June 1 .....	12,780	14,965	27,745			
September 1 .....	33,200	24,079	57,279			
December 1 .....	22,600	22,674	45,274			
<b>Soybeans</b>						
March 1 .....	749,500	937,132	1,686,632	933,000	912,079	1,845,079
June 1 .....	322,800	473,588	796,388			
September 1 .....	72,000	192,184	264,184			
December 1 .....	1,453,000	1,547,719	3,000,719			

<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: 2023 and 2024

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

Date	2023			2024		
	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 .....	104,271,800	83,605,490	187,877,290	129,012,540	83,017,500	212,030,040
June 1 .....	56,309,310	47,919,540	104,228,850			
September 1 .....	15,352,470	19,198,230	34,550,700			
December 1 .....	198,891,160	110,270,620	309,161,780			
<b>Sorghum</b>						
March 1 .....	237,250	2,525,610	2,762,860	280,940	2,406,660	2,687,600
June 1 .....	161,930	1,183,080	1,345,020			
September 1 .....	35,280	580,370	615,650			
December 1 .....	838,240	3,990,190	4,828,430			
<b>Oats</b>						
March 1 .....	248,640	374,180	622,820	236,300	512,440	748,740
June 1 .....	200,890	304,340	505,220			
September 1 .....	514,560	578,770	1,093,320			
December 1 .....	348,790	554,380	903,180			
<b>Barley</b>						
March 1 .....	798,610	1,133,080	1,931,690	1,205,540	1,222,520	2,428,060
June 1 .....	416,070	1,016,990	1,433,060			
September 1 .....	2,703,050	1,211,420	3,914,470			
December 1 .....	1,872,860	1,213,790	3,086,660			
<b>All wheat</b>						
March 1 .....	6,191,130	19,424,630	25,615,760	7,400,720	22,194,790	29,595,510
June 1 .....	3,386,160	12,114,940	15,501,100			
September 1 .....	16,278,700	31,814,450	48,093,150			
December 1 .....	10,915,060	27,760,370	38,675,430			
<b>Durum wheat <sup>2</sup></b>						
March 1 .....	465,390	509,040	974,430	511,650	483,460	995,110
June 1 .....	347,810	407,280	755,100			
September 1 .....	903,560	655,320	1,558,880			
December 1 .....	615,070	617,090	1,232,160			
<b>Soybeans</b>						
March 1 .....	20,398,050	25,504,550	45,902,600	25,392,100	24,822,720	50,214,820
June 1 .....	8,785,180	12,888,950	21,674,130			
September 1 .....	1,959,520	5,230,390	7,189,910			
December 1 .....	39,544,180	42,122,010	81,666,190			

<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: March 1, 2023 and 2024

State	2023			2024		
	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)	7,062	(D)	(D)	8,678	(D)
Arizona .....	(D)	3,191	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	11,400	(D)	(D)	14,053	(D)
California .....	(D)	7,130	(D)	(D)	6,319	(D)
Colorado .....	31,000	19,311	50,311	32,000	26,296	58,296
Delaware .....	(D)	11,424	(D)	(D)	11,463	(D)
Florida .....	(D)	848	(D)	(D)	1,009	(D)
Georgia .....	(D)	13,126	(D)	(D)	16,387	(D)
Idaho .....	(D)	3,794	(D)	(D)	4,606	(D)
Illinois .....	620,000	716,475	1,336,475	780,000	704,199	1,484,199
Indiana .....	355,000	232,488	587,488	395,000	214,591	609,591
Iowa .....	750,000	566,061	1,316,061	890,000	527,286	1,417,286
Kansas .....	74,000	163,861	237,861	110,000	160,958	270,958
Kentucky .....	61,000	29,272	90,272	86,000	30,308	116,308
Louisiana .....	(D)	23,321	(D)	(D)	19,637	(D)
Maryland .....	(D)	13,229	(D)	(D)	15,597	(D)
Michigan .....	105,000	69,972	174,972	125,000	75,366	200,366
Minnesota .....	590,000	266,339	856,339	650,000	267,266	917,266
Mississippi .....	(D)	22,086	(D)	(D)	18,779	(D)
Missouri .....	160,000	89,910	249,910	200,000	89,254	289,254
Montana .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska .....	385,000	298,309	683,309	490,000	324,249	814,249
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,380	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York .....	(D)	4,698	(D)	(D)	1,215	(D)
North Carolina .....	14,000	27,843	41,843	21,000	36,939	57,939
North Dakota .....	94,000	90,334	184,334	170,000	93,278	263,278
Ohio .....	230,000	144,179	374,179	265,000	148,763	413,763
Oklahoma .....	(D)	22,778	(D)	(D)	5,979	(D)
Oregon .....	(D)	304	(D)	(D)	1,089	(D)
Pennsylvania .....	51,000	11,024	62,024	65,000	9,376	74,376
South Carolina .....	(D)	3,764	(D)	(D)	4,186	(D)
South Dakota .....	255,000	153,877	408,877	335,000	166,624	501,624
Tennessee .....	(D)	22,128	(D)	(D)	28,255	(D)
Texas .....	(D)	59,105	(D)	(D)	50,600	(D)
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	10,085	(D)	(D)	11,117	(D)
Washington .....	(D)	10,353	(D)	(D)	6,287	(D)
West Virginia .....	(D)	9	(D)	(D)	366	(D)
Wisconsin .....	155,000	159,399	314,399	195,000	163,955	358,955
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	175,000	2,914	427,749	270,000	2,545	499,547
United States .....	4,105,000	3,291,403	7,396,403	5,079,000	3,268,255	8,347,255

(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: March 1, 2023 and 2024

State	2023			2024		
	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)	2,636	(D)	(D)	1,484	(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 .....	6,000	66,578	72,578	5,900	62,092	67,992
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)	518	518	(NA)	699	699
Montana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	360	3,702	4,062	510	3,503	4,013
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)	2,839	(D)	(D)	5,706	(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)	4,051	(D)	(D)	3,584	(D)
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	480	15,997	16,477	950	15,322	16,272
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> .....	2,500	3,108	15,134	3,700	2,356	16,830
United States .....	9,340	99,429	108,769	11,060	94,746	105,806

(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: March 1, 2023 and 2024

State	2023			2024		
	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)	45	45	(NA)	23	23
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	(D)	98	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado .....	(NA)	28	28	(NA)	15	15
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	21	21
Georgia .....	(D)	31	(D)	(D)	41	(D)
Idaho .....	(D)	235	(D)	(D)	108	(D)
Illinois .....	(D)	36	(D)	(D)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	18	18	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	950	(D)	(D)	760	4,782	5,542
Kansas .....	(D)	562	(D)	(D)	907	(D)
Kentucky .....	(NA)	71	71	(NA)	92	92
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	10	10	(NA)	24	24
Michigan .....	(D)	244	(D)	(D)	289	(D)
Minnesota .....	2,300	8,870	11,170	1,600	14,171	15,771
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	97	(D)	(D)	179	(D)
Montana .....	330	37	367	320	52	372
Nebraska .....	250	(D)	(D)	250	(D)	(D)
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(D)	250	(D)	(D)	(D)	(D)
New Jersey .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	38	(D)	(D)	46	(D)
North Carolina .....	(D)	59	(D)	(D)	54	(D)
North Dakota .....	2,900	(D)	(D)	2,550	(D)	(D)
Ohio .....	(D)	1,399	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	146	(D)	(D)	557	(D)
Oregon .....	(D)	306	(D)	(D)	205	(D)
Pennsylvania .....	1,150	312	1,462	1,400	387	1,787
South Carolina .....	(NA)	23	23	(NA)	17	17
South Dakota .....	2,750	954	3,704	3,450	1,156	4,606
Tennessee .....	(NA)	5	5	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	1,701	(D)	(D)	742	(D)
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(NA)	13	13	(NA)	16	16
Washington .....	(NA)	68	68	(NA)	87	87
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1,300	3,085	4,385	1,150	4,725	5,875
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	5,200	7,038	21,540	4,800	6,608	17,336
United States .....	17,130	25,779	42,909	16,280	35,304	51,584

(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: March 1, 2023 and 2024

State	2023			2024		
	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)	387	(D)	(D)	82	(D)
Colorado .....	(D)	3,768	(D)	(D)	3,670	(D)
Delaware .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	9,800	15,753	25,553	12,000	14,976	26,976
Illinois .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	(NA)	16	16	(NA)	25	25
Kansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	16	(D)
Kentucky .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	38	38
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	(D)	(D)	(D)	80	(D)
Michigan .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	1,000	2,416	3,416	1,250	2,928	4,178
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	8,500	7,008	15,508	16,000	10,666	26,666
Nebraska .....	(NA)	81	81	(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)	122	(D)	(D)	169	(D)
North Dakota .....	12,500	14,033	26,533	20,500	14,124	34,624
Ohio .....	(NA)	121	121	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(NA)	27	27	(NA)	(D)	(D)
Oregon .....	430	428	858	250	496	746
Pennsylvania .....	(D)	401	(D)	(D)	410	(D)
South Carolina .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	150	9	159	190	33	223
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	123	123
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	44	(D)	(D)	56	(D)
Washington .....	500	2,287	2,787	680	3,023	3,703
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,311	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	3,800	5,141	13,663	4,500	3,924	14,218
United States .....	36,680	52,042	88,722	55,370	56,150	111,520

(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: March 1, 2023 and 2024

State	2023			2024		
	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)	3,117	(D)	(D)	3,353	(D)
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,268	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	1,943	(D)	(D)	2,942
California .....	300	5,438	5,738	320	7,894	8,214
Colorado .....	3,500	16,587	20,087	7,000	27,937	34,937
Delaware .....	(D)	1,527	(D)	(D)	1,763	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	2,473	(D)	(D)	2,136	(D)
Idaho .....	17,000	24,954	41,954	16,000	28,369	44,369
Illinois .....	1,250	18,110	19,360	2,500	28,327	30,827
Indiana .....	200	13,783	13,983	440	18,833	19,273
Iowa .....	(NA)	2,285	2,285	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	6,400	157,209	163,609	7,000	151,385	158,385
Kentucky .....	(D)	(D)	8,176	(D)	10,126	(D)
Louisiana .....	(NA)	2,827	2,827	(NA)	4,551	4,551
Maryland .....	(D)	2,579	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	1,600	17,955	19,555	2,100	28,049	30,149
Minnesota .....	23,000	21,396	44,396	29,000	27,960	56,960
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri .....	1,650	12,343	13,993	2,900	15,927	18,827
Montana .....	43,000	24,336	67,336	57,000	32,253	89,253
Nebraska .....	1,200	12,459	13,659	3,400	18,830	22,230
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)	8,203	(D)	(D)	14,050	(D)
North Carolina .....	650	4,246	4,896	1,000	5,756	6,756
North Dakota .....	89,000	66,159	155,159	100,000	75,841	175,841
Ohio .....	920	38,900	39,820	1,300	46,095	47,395
Oklahoma .....	2,400	54,053	56,453	1,950	59,965	61,915
Oregon .....	4,100	18,610	22,710	4,800	20,244	25,044
Pennsylvania .....	(D)	5,593	(D)	(D)	5,159	(D)
South Carolina .....	(D)	760	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota .....	16,500	20,148	36,648	17,500	19,229	36,729
Tennessee .....	(D)	4,260	(D)	(D)	4,440	(D)
Texas .....	800	29,581	30,381	1,900	29,947	31,847
Utah .....	(D)	4,011	(D)	(D)	3,919	(D)
Virginia .....	(D)	4,871	(D)	(D)	6,557	(D)
Washington .....	6,000	78,044	84,044	3,800	77,933	81,733
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	21,359	(D)	(D)	23,888	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(D)	430	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	8,015	15,557	72,206	12,020	12,105	99,272
United States .....	227,485	713,733	941,218	271,930	815,519	1,087,449

(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: March 1, 2023 and 2024

[Included in All wheat]

State	2023			2024		
	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 .....	6,500	2,481	8,981	8,700	2,350	11,050
North Dakota .....	10,500	5,874	16,374	10,000	4,050	14,050
Other States .....	100	10,349	10,449	100	11,364	11,464
United States .....	17,100	18,704	35,804	18,800	17,764	36,564

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

## Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: December 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 .....	(D)	(D)	11,216
North Dakota .....	(D)	(D)	17,859
Other States .....	22,600	22,674	16,199
United States .....	22,600	22,674	45,274

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

<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 and 2024

Varietal type and State	2023			2024		
	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)
<b>Oil</b>						
North Dakota .....	340,000	141,204	481,204	305,000	304,916	609,916
Other States .....	231,680	106,701	338,381	285,210	139,012	424,222
United States .....	571,680	247,905	819,585	590,210	443,928	1,034,138
<b>Non-oil</b>						
North Dakota .....	28,000	51,395	79,395	22,000	63,628	85,628
Other States .....	15,000	41,112	56,112	35,630	7,082	42,712
United States .....	43,000	92,507	135,507	57,630	70,710	128,340
<b>All</b>						
North Dakota .....	368,000	192,599	560,599	327,000	368,544	695,544
Other States .....	246,680	147,813	394,493	320,840	146,094	466,934
United States .....	614,680	340,412	955,092	647,840	514,638	1,162,478

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

# Soybean Stocks by Position – States and United States: March 1, 2023 and 2024

State	2023			2024		
	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)	4,547	(D)	(D)	4,853	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Delaware .....	(D)	1,390	(D)	(D)	884	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	6,477	(D)	(D)	6,172	(D)
Idaho .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	125,000	145,576	270,576	170,000	162,524	332,524
Indiana .....	68,000	79,889	147,889	85,000	64,318	149,318
Iowa .....	120,000	181,416	301,416	145,000	168,023	313,023
Kansas .....	15,000	44,515	59,515	23,500	36,280	59,780
Kentucky .....	(D)	10,298	(D)	(D)	8,265	(D)
Louisiana .....	(D)	7,057	(D)	(D)	5,847	(D)
Maryland .....	(D)	4,246	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan .....	15,000	30,740	45,740	20,500	22,974	43,474
Minnesota .....	99,000	58,288	157,288	120,000	79,801	199,801
Mississippi .....	(D)	2,928	(D)	(D)	2,599	(D)
Missouri .....	71,000	54,618	125,618	68,000	40,155	108,155
Montana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	29,000	75,379	104,379	41,000	80,858	121,858
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)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	15,780	(D)	(D)	14,304	(D)
North Dakota .....	23,000	16,095	39,095	32,500	26,187	58,687
Ohio .....	74,000	72,887	146,887	70,000	62,454	132,454
Oklahoma .....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,444	(D)
Oregon .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	4,357	(D)	(D)	4,494	(D)
South Carolina .....	(D)	2,329	(D)	(D)	1,765	(D)
South Dakota .....	28,000	45,957	73,957	54,000	55,776	109,776
Tennessee .....	(D)	3,421	(D)	(D)	3,281	(D)
Texas .....	(D)	387	(D)	(D)	96	(D)
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	3,515	(D)	(D)	1,933	(D)
Washington .....	(NA)	459	459	(NA)	941	941
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	14,500	38,245	52,745	19,500	32,502	52,002
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	68,000	26,336	161,068	84,000	23,349	163,286
United States .....	749,500	937,132	1,686,632	933,000	912,079	1,845,079

(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 and Sorghum Stocks by Position – States and United States: December 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)	9,145	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	18,763	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	6,171	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	49,000	42,719	91,719	(D)	2,825	(D)
Delaware .....	(D)	14,149	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	18,577	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	6,988	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	1,100,000	877,732	1,977,732	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	630,000	270,215	900,215	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	1,330,000	754,011	2,084,011	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	160,000	227,532	387,532	23,000	101,815	124,815
Kentucky .....	155,000	34,281	189,281	(NA)	(D)	(D)
Louisiana .....	(D)	27,350	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(D)	19,504	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan .....	215,000	82,957	297,957	(NA)	(D)	(D)
Minnesota .....	1,040,000	340,800	1,380,800	(NA)	(D)	(D)
Mississippi .....	(D)	22,355	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	300,000	107,433	407,433	(NA)	772	772
Montana .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	890,000	456,952	1,346,952	1,600	9,724	11,324
Nevada .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York .....	(D)	1,369	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina .....	41,000	44,912	85,912	(NA)	(D)	(D)
North Dakota .....	285,000	138,567	423,567	(NA)	(D)	(D)
Ohio .....	410,000	188,513	598,513	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma .....	(D)	17,839	(D)	(D)	5,349	(D)
Oregon .....	(D)	2,064	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	90,000	11,118	101,118	(NA)	(D)	(D)
South Carolina .....	(D)	5,861	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	480,000	250,312	730,312	(D)	9,736	(D)
Tennessee .....	(D)	34,616	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	85,756	(D)	1,600	24,063	25,663
Utah .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	14,737	(D)	(NA)	(D)	(D)
Washington .....	(D)	7,612	(D)	(NA)	(D)	(D)
West Virginia .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	260,000	190,781	450,781	(NA)	(D)	(D)
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	395,000	9,472	717,328	6,800	2,803	27,513
United States .....	7,830,000	4,341,163	12,171,163	33,000	157,087	190,087

(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: December 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)	29	29	(NA)	(D)	(D)
Arizona .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California .....	(D)	(D)	(D)	(D)	456	(D)
Colorado .....	(NA)	17	17	(D)	3,515	(D)
Delaware .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida .....	(NA)	4	4	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	37	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho .....	(D)	107	(D)	17,500	15,039	32,539
Illinois .....	(D)	135	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana .....	(NA)	10	10	(NA)	(D)	(D)
Iowa .....	1,450	5,816	7,266	(NA)	(D)	(D)
Kansas .....	(D)	1,145	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky .....	(NA)	96	96	(NA)	12	12
Louisiana .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland .....	(NA)	10	10	(D)	44	(D)
Michigan .....	(D)	310	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota .....	2,950	14,080	17,030	1,500	2,884	4,384
Mississippi .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri .....	(D)	176	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana .....	750	43	793	28,000	8,319	36,319
Nebraska .....	380	1,608	1,988	(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)	137	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	(D)	77	(D)	(D)	183	(D)
North Dakota .....	4,100	(D)	(D)	28,500	14,576	43,076
Ohio .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	141	141
Oklahoma .....	(D)	86	(D)	(NA)	23	23
Oregon .....	(D)	304	(D)	270	602	872
Pennsylvania .....	1,450	412	1,862	(D)	535	(D)
South Carolina .....	(NA)	38	38	(NA)	(D)	(D)
South Dakota .....	4,500	1,819	6,319	250	20	270
Tennessee .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas .....	(D)	618	(D)	(NA)	50	50
Utah .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia .....	(NA)	10	10	(D)	67	(D)
Washington .....	(NA)	73	73	1,100	3,627	4,727
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	1,450	6,334	7,784	(D)	(D)	(D)
Wyoming .....	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	7,000	4,663	18,895	8,900	5,656	19,356
United States .....	24,030	38,194	62,224	86,020	55,749	141,769

(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: December 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)	4,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Arizona .....	(D)	3,570	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas .....	(D)	(D)	3,931	(D)	39,249	(D)
California .....	860	10,967	11,827	(NA)	(D)	(D)
Colorado .....	9,300	33,963	43,263	(NA)	(D)	(D)
Delaware .....	(D)	2,285	(D)	(D)	2,627	(D)
Florida .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia .....	(D)	2,741	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho .....	20,500	39,630	60,130	(NA)	(D)	(D)
Illinois .....	5,000	35,261	40,261	245,000	304,186	549,186
Indiana .....	1,700	26,897	28,597	145,000	102,945	247,945
Iowa .....	(NA)	(D)	(D)	190,000	269,648	459,648
Kansas .....	10,000	200,859	210,859	32,000	54,702	86,702
Kentucky .....	(D)	17,069	(D)	(D)	13,719	(D)
Louisiana .....	(NA)	5,837	5,837	(D)	11,731	(D)
Maryland .....	(D)	3,616	(D)	(D)	6,250	(D)
Michigan .....	3,900	34,479	38,379	34,000	40,519	74,519
Minnesota .....	44,000	24,891	68,891	150,000	119,290	269,290
Mississippi .....	(D)	(D)	(D)	(D)	10,609	(D)
Missouri .....	7,000	24,717	31,717	110,000	67,631	177,631
Montana .....	88,000	35,546	123,546	(NA)	(D)	(D)
Nebraska .....	3,600	21,520	25,120	87,000	126,776	213,776
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)	13,892	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	1,350	6,638	7,988	(D)	19,370	(D)
North Dakota .....	139,000	78,733	217,733	58,000	58,503	116,503
Ohio .....	3,600	61,013	64,613	140,000	100,662	240,662
Oklahoma .....	5,300	76,327	81,627	(D)	3,130	(D)
Oregon .....	6,100	26,988	33,088	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania .....	(D)	6,674	(D)	(D)	5,872	(D)
South Carolina .....	(D)	1,228	(D)	(D)	2,676	(D)
South Dakota .....	22,000	21,791	43,791	75,000	96,625	171,625
Tennessee .....	(D)	8,694	(D)	(D)	9,162	(D)
Texas .....	2,100	23,944	26,044	(D)	284	(D)
Utah .....	(D)	4,190	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia .....	(D)	8,516	(D)	(D)	5,019	(D)
Washington .....	8,200	114,746	122,946	(NA)	5,980	5,980
West Virginia .....	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin .....	(D)	27,813	(D)	27,000	55,176	82,176
Wyoming .....	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated <sup>2</sup> .....	19,550	10,984	130,891	160,000	15,378	305,076
United States .....	401,060	1,020,019	1,421,079	1,453,000	1,547,719	3,000,719

(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.

## Statistical Methodology

**Survey Procedures:** The grain stocks estimates in this report are based on surveys conducted during the first 2 weeks of March. 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 71,800 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 March 1, 2024. 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 8,000 facilities with 11.9 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 2.2 percent for corn, 3.5 percent for soybeans, and 2.7 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 4.4 percent for corn, 7.0 percent for soybeans, and 5.4 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 11.9, 4.7, and 6.0 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).

Nicholas Streff, Acting 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
Travis Thorson – 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).

# **2024 USDA Spring Data Users' Meeting**

**April 16, 2024**

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

## **USDA Spring Data Users' Meeting**

**Join Us Online or in Chicago**

**April 16, 2024**

University of Chicago – Gleacher Center  
450 North Cityfront Plaza Drive  
Chicago, IL 60611

USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS) will hold an open forum for users of U.S. domestic and international agriculture data. NASS is organizing the 2024 Spring 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. Agency representatives will provide updates on recent and pending changes in statistical and information programs important to agriculture, answer questions, and welcome comments and input from data users.

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)).