



Grain Stocks

ISSN: 1949-0925

Released March 31, 2025, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

Corn Stocks Down 2 Percent from March 2024 Soybean Stocks Up 4 Percent All Wheat Stocks Up 14 Percent

Corn stocks in all positions on March 1, 2025 totaled 8.15 billion bushels, down 2 percent from March 1, 2024. Of the total stocks, 4.50 billion bushels were stored on farms, down 11 percent from a year earlier. Off-farm stocks, at 3.65 billion bushels, are up 12 percent from a year ago. The December 2024 - February 2025 indicated disappearance is 3.92 billion bushels, compared with 3.82 billion bushels during the same period last year.

Soybeans stored in all positions on March 1, 2025 totaled 1.91 billion bushels, up 4 percent from March 1, 2024. Soybean stocks stored on farms are estimated at 877 million bushels, down 6 percent from a year ago. Off-farm stocks, at 1.03 billion bushels, are up 13 percent from last March. Indicated disappearance for the December 2024 - February 2025 quarter totaled 1.19 billion bushels, up 3 percent from the same period a year earlier.

All wheat stored in all positions on March 1, 2025 totaled 1.24 billion bushels, up 14 percent from a year ago. On-farm stocks are estimated at 307 million bushels, up 13 percent from last March. Off-farm stocks, at 930 million bushels, are up 14 percent from a year ago. The December 2024 - February 2025 indicated disappearance is 336 million bushels, 1 percent above the same period a year earlier.

Durum wheat stocks in all positions on March 1, 2025 totaled 38.7 million bushels, up 6 percent from a year ago. On-farm stocks, at 21.6 million bushels, are up 15 percent from March 1, 2024. Off-farm stocks totaled 17.1 million bushels, down 3 percent from a year ago. The December 2024 - February 2025 indicated disappearance of 17.8 million bushels is 100 percent above the same period a year earlier.

Barley stocks in all positions on March 1, 2025 totaled 103 million bushels, down 8 percent from March 1, 2024. On-farm stocks are estimated at 44.5 million bushels, 20 percent below a year ago. Off-farm stocks, at 58.4 million bushels, are 4 percent above March 2024. The December 2024 - February 2025 indicated disappearance totaled 13.9 million bushels, 54 percent below the same period a year earlier.

Oats stored in all positions on March 1, 2025 totaled 41.4 million bushels, 20 percent below the stocks on March 1, 2024. Of the total stocks on hand, 16.9 million bushels were stored on farms, up 4 percent from a year ago. Off-farm stocks totaled 24.5 million bushels, down 30 percent from the previous year. Indicated disappearance during December 2024 - February 2025 totaled 10.7 million bushels, 1 percent below the same period a year ago.

Grain sorghum stored in all positions on March 1, 2025 totaled 150 million bushels, up 42 percent from a year ago. On-farm stocks, at 14.9 million bushels, are up 35 percent from last March. Off-farm stocks, at 135 million bushels, are up 43 percent from a year earlier. The December 2024 - February 2025 indicated disappearance from all positions is 62.2 million bushels, 26 percent below the same period last year.

Sunflower stocks in all positions on March 1, 2025 totaled 564 million pounds, 52 percent below March 1, 2024. All stocks stored on farms totaled 263 million pounds and off-farm stocks totaled 301 million pounds. Stocks of oil type sunflower seed are 426 million pounds; of this total, 210 million pounds are on-farm stocks and 216 million pounds are off-farm stocks. Non-oil sunflower stocks totaled 138 million pounds, with 53.4 million pounds stored on the farm and 84.2 million pounds stored off the farm.

This report was approved on March 31, 2025.



Secretary of Agriculture
Designate
Seth Meyer



Agricultural Statistics Board
Chairperson
Lance Honig

Contents

Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2024 and 2025	4
Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2024 and 2025	5
Corn Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025	6
Sorghum Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025	7
Oat Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025	8
Barley Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025	9
All Wheat Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025.....	10
Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025	11
Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: December 1, 2024.....	11
Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2024 and 2025	11
Soybean Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025	12
Corn and Sorghum Stocks by Position – States and United States: December 1, 2024	13
Oat and Barley Stocks by Position – States and United States: December 1, 2024.....	14
All Wheat and Soybean Stocks by Position – States and United States: December 1, 2024.....	15
Statistical Methodology	16
Information Contacts	17

Grain Stocks by Position and Month in Domestic Units – United States: 2024 and 2025

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

Date	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Corn						
March 1	5,079,000	3,273,378	8,352,378	4,500,000	3,650,669	8,150,669
June 1	3,026,000	1,971,048	4,997,048			
September 1	780,400	983,000	1,763,400			
December 1	7,663,000	4,412,407	12,075,407			
Sorghum						
March 1	11,060	94,703	105,763	14,900	135,309	150,209
June 1	5,350	44,042	49,392			
September 1	2,940	29,771	32,711			
December 1	31,500	180,877	212,377			
Oats						
March 1	16,280	35,152	51,432	16,870	24,482	41,352
June 1	11,700	24,559	36,259			
September 1	38,600	26,619	65,219			
December 1	25,350	26,709	52,059			
Barley						
March 1	55,370	56,237	111,607	44,500	58,406	102,906
June 1	28,850	49,348	78,198			
September 1	90,260	63,811	154,071			
December 1	66,200	50,576	116,776			
All wheat						
March 1	271,930	816,779	1,088,709	307,125	929,820	1,236,945
June 1	138,915	557,519	696,434			
September 1	663,760	1,328,397	1,992,157			
December 1	466,580	1,106,404	1,572,984			
Durum wheat ²						
March 1	18,800	17,577	36,377	21,600	17,119	38,719
June 1	9,990	11,066	21,056			
September 1	47,100	20,185	67,285			
December 1	37,800	18,712	56,512			
Soybeans						
March 1	933,000	911,824	1,844,824	876,500	1,033,537	1,910,037
June 1	466,000	504,050	970,050			
September 1	111,200	231,233	342,433			
December 1	1,540,000	1,560,285	3,100,285			

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² Included in All wheat.

Grain Stocks by Position and Month in Metric Units – United States: 2024 and 2025

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

Date	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)	(metric tons)
Corn						
March 1	129,012,540	83,147,630	212,160,170	114,305,270	92,731,260	207,036,530
June 1	76,863,940	50,066,930	126,930,870			
September 1	19,823,070	24,969,350	44,792,420			
December 1	194,649,170	112,080,300	306,729,470			
Sorghum						
March 1	280,940	2,405,570	2,686,500	378,480	3,437,010	3,815,480
June 1	135,900	1,118,720	1,254,610			
September 1	74,680	756,220	830,900			
December 1	800,140	4,594,490	5,394,620			
Oats						
March 1	236,300	510,230	746,530	244,870	355,360	600,220
June 1	169,830	356,470	526,300			
September 1	560,280	386,370	946,650			
December 1	367,950	387,680	755,630			
Barley						
March 1	1,205,540	1,224,420	2,429,960	968,870	1,271,640	2,240,510
June 1	628,130	1,074,430	1,702,560			
September 1	1,965,180	1,389,320	3,354,500			
December 1	1,441,330	1,101,160	2,542,500			
All wheat						
March 1	7,400,720	22,229,080	29,629,800	8,358,570	25,305,550	33,664,130
June 1	3,780,650	15,173,180	18,953,830			
September 1	18,064,590	36,153,040	54,217,630			
December 1	12,698,230	30,111,380	42,809,610			
Durum wheat ²						
March 1	511,650	478,370	990,020	587,860	465,900	1,053,760
June 1	271,880	301,170	573,050			
September 1	1,281,850	549,350	1,831,200			
December 1	1,028,750	509,260	1,538,000			
Soybeans						
March 1	25,392,100	24,815,780	50,207,880	23,854,420	28,128,270	51,982,690
June 1	12,682,440	13,717,990	26,400,430			
September 1	3,026,370	6,293,130	9,319,500			
December 1	41,911,930	42,464,000	84,375,930			

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² Included in All wheat.

Corn Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama	(D)	8,678	(D)	(D)	8,742	(D)
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)	1,772	(D)
Arkansas	(D)	14,053	(D)	(D)	10,140	(D)
California	(D)	6,319	(D)	(D)	3,116	(D)
Colorado	32,000	26,854	58,854	33,000	15,856	48,856
Delaware	(D)	11,463	(D)	(D)	8,481	(D)
Florida	(D)	1,009	(D)	(D)	692	(D)
Georgia	(D)	16,387	(D)	(D)	14,592	(D)
Idaho	(D)	4,606	(D)	(D)	7,317	(D)
Illinois	780,000	703,158	1,483,158	600,000	779,864	1,379,864
Indiana	395,000	214,062	609,062	350,000	206,061	556,061
Iowa	890,000	527,598	1,417,598	790,000	681,769	1,471,769
Kansas	110,000	160,957	270,957	110,000	214,117	324,117
Kentucky	86,000	30,995	116,995	60,000	32,150	92,150
Louisiana	(D)	19,637	(D)	(D)	26,526	(D)
Maryland	(D)	15,597	(D)	(D)	19,709	(D)
Michigan	125,000	76,378	201,378	110,000	77,842	187,842
Minnesota	650,000	267,322	917,322	660,000	276,657	936,657
Mississippi	(D)	18,779	(D)	(D)	16,084	(D)
Missouri	200,000	89,917	289,917	190,000	97,187	287,187
Montana	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nebraska	490,000	324,249	814,249	500,000	449,332	949,332
Nevada	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey	(D)	1,380	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	(D)	1,215	(D)	(D)	1,788	(D)
North Carolina	21,000	37,351	58,351	10,000	23,954	33,954
North Dakota	170,000	93,269	263,269	155,000	122,367	277,367
Ohio	265,000	148,763	413,763	200,000	121,604	321,604
Oklahoma	(D)	6,316	(D)	(D)	4,153	(D)
Oregon	(D)	1,089	(D)	(D)	959	(D)
Pennsylvania	65,000	9,354	74,354	47,000	7,409	54,409
South Carolina	(D)	4,186	(D)	(D)	3,418	(D)
South Dakota	335,000	166,624	501,624	330,000	187,196	517,196
Tennessee	(D)	28,993	(D)	(D)	22,436	(D)
Texas	(D)	51,363	(D)	(D)	44,001	(D)
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	350	(D)
Virginia	(D)	11,024	(D)	(D)	10,581	(D)
Washington	(D)	7,706	(D)	(D)	8,675	(D)
West Virginia	(D)	366	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	195,000	163,953	358,953	170,000	141,525	311,525
Wyoming	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated ²	270,000	2,408	502,574	185,000	2,247	400,779
United States	5,079,000	3,273,378	8,352,378	4,500,000	3,650,669	8,150,669

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024 and 2025

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	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)	1,488	(D)	(D)	2,073	(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	5,900	62,092	67,992	10,000	97,514	107,514
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)	682	682	(NA)	549	549
Montana	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska	510	3,503	4,013	530	10,647	11,177
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)	5,700	(D)	(D)	2,895	(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)	3,584	(D)	(D)	8,986	(D)
Tennessee	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas	950	15,308	16,258	970	9,409	10,379
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 ²	3,700	2,346	16,818	3,400	3,236	20,590
United States	11,060	94,703	105,763	14,900	135,309	150,209

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024 and 2025

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama	(NA)	23	23	(NA)	21	21
Arizona	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado	(NA)	15	15	(NA)	27	27
Delaware	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida	(NA)	21	21	(NA)	46	46
Georgia	(D)	41	(D)	(D)	38	(D)
Idaho	(D)	109	(D)	(D)	131	(D)
Illinois	(D)	(D)	(D)	(D)	78	(D)
Indiana	(NA)	21	21	(NA)	27	27
Iowa	760	4,782	5,542	1,550	(D)	(D)
Kansas	(D)	907	(D)	(D)	1,018	(D)
Kentucky	(NA)	92	92	(NA)	62	62
Louisiana	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland	(NA)	24	24	(NA)	13	13
Michigan	(D)	263	(D)	(D)	358	(D)
Minnesota	1,600	14,166	15,766	2,650	4,311	6,961
Mississippi	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri	(D)	179	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana	320	52	372	500	21	521
Nebraska	250	(D)	(D)	320	(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)	46	(D)	(D)	49	(D)
North Carolina	(D)	54	(D)	(D)	56	(D)
North Dakota	2,550	(D)	(D)	3,000	(D)	(D)
Ohio	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oklahoma	(D)	(D)	(D)	(NA)	82	82
Oregon	(D)	205	(D)	(D)	182	(D)
Pennsylvania	1,400	383	1,783	800	686	1,486
South Carolina	(NA)	17	17	(NA)	(D)	(D)
South Dakota	3,450	1,156	4,606	3,700	1,374	5,074
Tennessee	(NA)	(D)	(D)	(NA)	6	6
Texas	(D)	736	(D)	(D)	1,081	(D)
Utah	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia	(NA)	15	15	(NA)	9	9
Washington	(NA)	87	87	(NA)	43	43
West Virginia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	1,150	4,694	5,844	1,350	2,511	3,861
Wyoming	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated ²	4,800	7,064	17,204	3,000	12,252	23,113
United States	16,280	35,152	51,432	16,870	24,482	41,352

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024 and 2025

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	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)	82	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	(D)	3,670	(D)	(D)	4,700	(D)
Delaware	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho	12,000	15,026	27,026	11,000	18,080	29,080
Illinois	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Iowa	(NA)	25	25	(NA)	(D)	(D)
Kansas	(D)	16	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky	(NA)	38	38	(NA)	20	20
Louisiana	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland	(D)	80	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota	1,250	2,928	4,178	550	(D)	(D)
Mississippi	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana	16,000	10,666	26,666	16,000	7,464	23,464
Nebraska	(NA)	(D)	(D)	(NA)	81	81
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)	169	(D)	(D)	72	(D)
North Dakota	20,500	14,170	34,670	12,000	15,718	27,718
Ohio	(NA)	(D)	(D)	(NA)	80	80
Oklahoma	(NA)	(D)	(D)	(NA)	17	17
Oregon	250	496	746	150	499	649
Pennsylvania	(D)	409	(D)	(D)	170	(D)
South Carolina	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota	190	33	223	120	15	135
Tennessee	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas	(NA)	122	122	(NA)	(D)	(D)
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	(D)	55	(D)	(D)	46	(D)
Washington	680	3,023	3,703	780	2,557	3,337
West Virginia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	(D)	1,315	(D)	(D)	(D)	(D)
Wyoming	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated ²	4,500	3,914	14,210	3,900	8,887	18,325
United States	55,370	56,237	111,607	44,500	58,406	102,906

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024 and 2025

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama	(D)	3,353	(D)	(D)	3,697	(D)
Arizona	(D)	2,266	(D)	(D)	2,112	(D)
Arkansas	(D)	(D)	2,942	(D)	(D)	(D)
California	320	7,894	8,214	(D)	(D)	7,494
Colorado	7,000	28,825	35,825	7,700	26,931	34,631
Delaware	(D)	1,763	(D)	(D)	372	(D)
Florida	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia	(D)	2,136	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	16,000	28,369	44,369	18,500	27,029	45,529
Illinois	2,500	28,237	30,737	2,350	21,680	24,030
Indiana	440	18,833	19,273	690	22,620	23,310
Iowa	(NA)	(D)	(D)	(NA)	3,012	3,012
Kansas	7,000	151,384	158,384	11,800	238,825	250,625
Kentucky	(D)	10,126	(D)	(D)	8,866	(D)
Louisiana	(NA)	4,551	4,551	(NA)	3,788	3,788
Maryland	(D)	(D)	(D)	(D)	1,395	(D)
Michigan	2,100	27,772	29,872	1,900	23,535	25,435
Minnesota	29,000	27,834	56,834	30,000	29,996	59,996
Mississippi	(D)	(D)	(D)	(D)	1,093	(D)
Missouri	2,900	17,132	20,032	1,300	14,987	16,287
Montana	57,000	32,253	89,253	64,000	32,116	96,116
Nebraska	3,400	18,830	22,230	1,950	31,575	33,525
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)	(D)	(D)	(D)
New York	(D)	14,050	(D)	(D)	5,543	(D)
North Carolina	1,000	5,756	6,756	440	2,785	3,225
North Dakota	100,000	75,811	175,811	117,000	70,637	187,637
Ohio	1,300	46,095	47,395	670	50,071	50,741
Oklahoma	1,950	59,049	60,999	2,150	98,317	100,467
Oregon	4,800	20,244	25,044	4,000	23,885	27,885
Pennsylvania	(D)	5,159	(D)	(D)	4,738	(D)
South Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Dakota	17,500	19,229	36,729	21,000	24,387	45,387
Tennessee	(D)	4,323	(D)	(D)	4,836	(D)
Texas	1,900	29,922	31,822	1,900	29,601	31,501
Utah	(D)	3,919	(D)	(D)	4,045	(D)
Virginia	(D)	6,526	(D)	(D)	3,525	(D)
Washington	3,800	78,701	82,501	6,900	66,829	73,729
West Virginia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	(D)	23,902	(D)	(D)	31,515	(D)
Wyoming	(D)	430	(D)	(D)	(D)	(D)
Unallocated ²	12,020	12,105	99,136	12,875	15,477	92,595
United States	271,930	816,779	1,088,709	307,125	929,820	1,236,945

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024 and 2025

[Included in All wheat]

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Montana	8,700	2,350	11,050	9,000	2,408	11,408
North Dakota	10,000	4,044	14,044	12,500	5,417	17,917
Other States	100	11,183	11,283	100	9,294	9,394
United States	18,800	17,577	36,377	21,600	17,119	38,719

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

Durum Wheat Stocks by Position – States and United States: December 1, 2024

[Included in All wheat]

State	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Montana	10,900	958	11,858
North Dakota	26,500	5,344	31,844
Other States	400	12,410	12,810
United States	37,800	18,712	56,512

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

Sunflower Stocks by Position and Type – States and United States: March 1, 2024 and 2025

Varietal type and State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Oil						
North Dakota	305,000	304,754	609,754	100,000	96,991	196,991
Other States	286,950	138,859	425,809	110,020	119,377	229,397
United States	591,950	443,613	1,035,563	210,020	216,368	426,388
Non-oil						
North Dakota	22,000	63,495	85,495	20,000	58,874	78,874
Other States	35,630	7,082	42,712	33,350	25,350	58,700
United States	57,630	70,577	128,207	53,350	84,224	137,574
All						
North Dakota	327,000	368,249	695,249	120,000	155,865	275,865
Other States	322,580	145,941	468,521	143,370	144,727	288,097
United States	649,580	514,190	1,163,770	263,370	300,592	563,962

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

Soybean Stocks by Position – States and United States: March 1, 2024 and 2025

State	2024			2025		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	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)	(D)	(D)
Arizona	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas	(D)	(D)	(D)	(D)	23,241	(D)
California	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Delaware	(D)	884	(D)	(D)	1,474	(D)
Florida	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia	(D)	6,172	(D)	(D)	4,281	(D)
Idaho	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois	170,000	162,514	332,514	140,000	196,639	336,639
Indiana	85,000	64,010	149,010	85,000	65,632	150,632
Iowa	145,000	168,023	313,023	160,000	199,894	359,894
Kansas	23,500	36,280	59,780	18,500	47,234	65,734
Kentucky	(D)	8,265	(D)	(D)	4,428	(D)
Louisiana	(D)	5,847	(D)	(D)	8,253	(D)
Maryland	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	20,500	23,132	43,632	23,000	29,556	52,556
Minnesota	120,000	79,840	199,840	99,000	73,829	172,829
Mississippi	(D)	2,599	(D)	(D)	2,091	(D)
Missouri	68,000	40,417	108,417	69,000	42,410	111,410
Montana	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska	41,000	80,858	121,858	39,500	106,245	145,745
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)	14,304	(D)	(D)	16,880	(D)
North Dakota	32,500	26,199	58,699	39,500	36,229	75,729
Ohio	70,000	62,454	132,454	62,000	61,443	123,443
Oklahoma	(D)	1,443	(D)	(D)	566	(D)
Oregon	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania	(D)	4,493	(D)	(D)	5,011	(D)
South Carolina	(D)	1,765	(D)	(D)	2,060	(D)
South Dakota	54,000	55,776	109,776	45,000	52,113	97,113
Tennessee	(D)	2,869	(D)	(D)	3,819	(D)
Texas	(D)	96	(D)	(D)	91	(D)
Utah	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia	(D)	1,916	(D)	(D)	3,339	(D)
Washington	(NA)	1,076	1,076	(NA)	(D)	(D)
West Virginia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	19,500	32,390	51,890	20,000	32,015	52,015
Wyoming	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated ²	84,000	28,202	162,855	76,000	14,764	166,298
United States	933,000	911,824	1,844,824	876,500	1,033,537	1,910,037

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024

State	Corn			Sorghum		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama	(D)	7,946	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arizona	(D)	2,909	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas	(D)	11,351	(D)	(NA)	(D)	(D)
California	(D)	4,962	(D)	(NA)	(D)	(D)
Colorado	60,000	30,365	90,365	(D)	3,088	(D)
Delaware	(D)	8,537	(D)	(NA)	(D)	(D)
Florida	(D)	1,234	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia	(D)	13,135	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho	(D)	9,436	(D)	(NA)	(D)	(D)
Illinois	1,130,000	892,953	2,022,953	(NA)	(D)	(D)
Indiana	650,000	239,014	889,014	(NA)	(D)	(D)
Iowa	1,350,000	828,696	2,178,696	(NA)	(D)	(D)
Kansas	170,000	294,465	464,465	20,000	131,311	151,311
Kentucky	145,000	28,000	173,000	(NA)	(D)	(D)
Louisiana	(D)	24,401	(D)	(NA)	(D)	(D)
Maryland	(D)	18,432	(D)	(NA)	(D)	(D)
Michigan	205,000	94,877	299,877	(NA)	(D)	(D)
Minnesota	1,020,000	310,891	1,330,891	(NA)	(D)	(D)
Mississippi	(D)	20,456	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri	310,000	115,766	425,766	(NA)	666	666
Montana	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Nebraska	830,000	532,297	1,362,297	3,300	13,444	16,744
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)	3,379	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina	26,000	29,024	55,024	(NA)	(D)	(D)
North Dakota	325,000	150,364	475,364	(NA)	(D)	(D)
Ohio	340,000	159,121	499,121	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma	(D)	6,682	(D)	(D)	2,904	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania	67,000	9,014	76,014	(NA)	(D)	(D)
South Carolina	(D)	4,240	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota	510,000	253,221	763,221	(D)	9,429	(D)
Tennessee	(D)	29,132	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas	(D)	66,933	(D)	1,400	12,356	13,756
Utah	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia	(D)	9,580	(D)	(NA)	(D)	(D)
Washington	(D)	12,495	(D)	(NA)	(D)	(D)
West Virginia	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	245,000	184,614	429,614	(NA)	(D)	(D)
Wyoming	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated ²	280,000	4,485	539,725	6,800	7,679	29,900
United States	7,663,000	4,412,407	12,075,407	31,500	180,877	212,377

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024

State	Oats			Barley		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama	(NA)	32	32	(NA)	(D)	(D)
Arizona	(NA)	9	9	(D)	13	(D)
Arkansas	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
California	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	(NA)	29	29	(D)	502	(D)
Delaware	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Florida	(NA)	61	61	(NA)	(D)	(D)
Georgia	(D)	36	(D)	(NA)	(D)	(D)
Idaho	(D)	102	(D)	17,000	17,199	34,199
Illinois	(D)	73	(D)	(NA)	(D)	(D)
Indiana	(NA)	52	52	(NA)	(D)	(D)
Iowa	2,200	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Kansas	(D)	744	(D)	(D)	(D)	(D)
Kentucky	(NA)	94	94	(NA)	4	4
Louisiana	(NA)	13	13	(NA)	(D)	(D)
Maryland	(NA)	29	29	(D)	196	(D)
Michigan	(D)	386	(D)	(D)	(D)	(D)
Minnesota	3,300	4,889	8,189	840	2,936	3,776
Mississippi	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Missouri	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Montana	650	52	702	21,000	2,989	23,989
Nebraska	500	245	745	(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)	46	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	(D)	43	(D)	(D)	102	(D)
North Dakota	3,300	(D)	(D)	15,500	15,038	30,538
Ohio	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Oklahoma	(NA)	84	84	(NA)	(D)	(D)
Oregon	(D)	191	(D)	350	843	1,193
Pennsylvania	1,500	1,353	2,853	(D)	405	(D)
South Carolina	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
South Dakota	4,500	1,855	6,355	150	43	193
Tennessee	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas	(D)	1,034	(D)	(NA)	(D)	(D)
Utah	(NA)	(D)	(D)	(D)	181	(D)
Virginia	(NA)	15	15	(D)	68	(D)
Washington	(NA)	75	75	860	3,680	4,540
West Virginia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	1,900	4,673	6,573	(D)	1,649	(D)
Wyoming	(NA)	(D)	(D)	(D)	2,873	(D)
Unallocated ²	7,500	10,494	26,149	10,500	1,855	18,344
United States	25,350	26,709	52,059	66,200	50,576	116,776

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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, 2024

State	All wheat			Soybeans		
	On farms	Off farms ¹	Total all positions	On farms	Off farms ¹	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Alabama	(D)	2,865	(D)	(D)	(D)	(D)
Arizona	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Arkansas	(D)	(D)	3,203	(D)	41,754	(D)
California	700	7,249	7,949	(NA)	(D)	(D)
Colorado	8,700	33,359	42,059	(NA)	(D)	(D)
Delaware	(D)	710	(D)	(D)	2,520	(D)
Florida	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Georgia	(D)	2,282	(D)	(D)	3,457	(D)
Idaho	28,500	29,430	57,930	(NA)	(D)	(D)
Illinois	5,400	31,968	37,368	255,000	289,216	544,216
Indiana	1,000	25,965	26,965	165,000	97,784	262,784
Iowa	(NA)	2,754	2,754	220,000	286,550	506,550
Kansas	15,000	264,717	279,717	34,000	79,645	113,645
Kentucky	(D)	11,772	(D)	(D)	9,971	(D)
Louisiana	(NA)	5,212	5,212	(D)	(D)	(D)
Maryland	(D)	2,975	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	2,400	31,096	33,496	40,000	44,478	84,478
Minnesota	42,000	25,812	67,812	170,000	111,724	281,724
Mississippi	(D)	(D)	(D)	(D)	8,035	(D)
Missouri	4,000	21,950	25,950	120,000	57,961	177,961
Montana	103,000	35,839	138,839	(NA)	(D)	(D)
Nebraska	3,700	35,688	39,388	68,000	158,175	226,175
Nevada	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New England	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New Jersey	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
New York	(D)	8,387	(D)	(D)	127	(D)
North Carolina	1,250	5,761	7,011	(D)	17,910	(D)
North Dakota	173,000	71,349	244,349	79,000	52,982	131,982
Ohio	2,100	58,729	60,829	115,000	97,221	212,221
Oklahoma	7,200	105,468	112,668	(D)	(D)	(D)
Oregon	6,700	29,559	36,259	(NA)	(D)	(D)
Pennsylvania	(D)	5,350	(D)	(D)	7,249	(D)
South Carolina	(D)	926	(D)	(D)	1,284	(D)
South Dakota	28,000	25,475	53,475	77,000	90,639	167,639
Tennessee	(D)	6,476	(D)	(D)	8,635	(D)
Texas	2,200	34,973	37,173	(D)	738	(D)
Utah	(D)	3,822	(D)	(NA)	(D)	(D)
Virginia	(D)	4,761	(D)	(D)	5,357	(D)
Washington	9,700	122,158	131,858	(NA)	(D)	(D)
West Virginia	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Wisconsin	(D)	37,102	(D)	27,000	50,885	77,885
Wyoming	(D)	(D)	(D)	(NA)	(D)	(D)
Unallocated ²	22,030	14,465	120,720	170,000	35,988	313,025
United States	466,580	1,106,404	1,572,984	1,540,000	1,560,285	3,100,285

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

(NA) Not available.

¹ Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

² "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 73,700 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, 2025. 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 7,900 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 2.0 percent for corn, 2.6 percent for soybeans, and 4.8 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 4.0 percent for corn, 5.2 percent for soybeans, and 9.6 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 13.5, 5.6, and 5.8 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.

Patrick Boyle, Chief, Crops Branch.....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section.....	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Progress and Condition, Flaxseed, Mustardseed.....	(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 – Hay, Peanuts	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Proso Millet, Rice.....	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum.....	(202) 720-5944
Travis Thorson – Canola, Rapeseed, Safflower, Sunflower	(202) 720-7369

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.
- 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 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 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.

If you have specific questions you would like an expert to respond to, please visit our “Ask A Specialist” website at [www.nass.usda.gov/Contact Us/Ask a Specialist](http://www.nass.usda.gov/Contact_Us/Ask_a_Specialist).

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotope, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9410; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: program.intake@usda.gov.

USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender.

Spring 2025

USDA Data Users' Meeting

April 29

12 p.m. ET on Zoom



USDA Spring Data Users' Meeting

Virtual Meeting

April 29, 2025

Starting at 12:00 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 2025 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. Representatives will provide agency updates, answer questions, and listen to concerns 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).