



AGRI-FACTS



NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE

United States Department of Agriculture Washington, DC 20250

Northwest Regional Field Office • Olympia, WA 98507

Ag Statistics Hotline: 1-800-727-9540 • www.nass.usda.gov

In this Issue – Posted online April 27, 2018

- Cattle on Feed
- Milk Production
- Slaughter
- Meat Animal PDI
- Milk PDI
- Agricultural Prices
- Potato Stocks
- County Estimates-Dry Beans
- County Estimates-Hay
- Chickens & Eggs
- Poultry Production & Value
- Cold Storage

Regional Contacts

Phone: 1-800-435-5883 **Email:** nassrfonwr@nass.usda.gov

- Washington – Christopher Mertz, NW Regional Director
- Idaho – Vacant
- Oregon – Dave Losh, State Statistician
- Alaska – Sue Benz, State Statistician

Number of Cattle on Feed on 1,000+ Capacity Feedlots by Month — Idaho, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	April 1, 2017	March 1, 2018	April 1, 2018		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho	260	255	250	96	98
Washington	195	210	210	108	100
United States	10,919	11,715	11,729	107	100

Number of Cattle on Feed Placements, Marketings, and Other Disappearance on 1,000+ Capacity Feedlots by Month — Idaho, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	During March 2017	During February 2018	During March 2018		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho					
Cattle placed on feed	46	34	29	63	85
Cattle marketed	34	36	32	94	89
Other disappearance	2	3	2	100	67
Washington					
Cattle placed on feed	42	36	29	69	81
Cattle marketed	30	30	28	93	93
Other disappearance	2	1	1	50	100
United States					
Cattle placed on feed	2,117	1,817	1,921	91	106
Cattle marketed	1,914	1,675	1,840	96	110
Other disappearance	56	57	67	120	118

Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23-State Total: February and March, 2017 and 2018

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	February			March		
	2017	2018	Change from 2017	2017	2018	Change from 2017
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,073	1,131	5.4	1,207	1,255	4.0
Oregon.....	193	191	-1.0	220	216	-1.8
Washington.....	492	509	3.5	551	569	3.3
23-State Total	15,645	15,922	1.8	17,564	17,821	1.5

Commercial Cattle Slaughter, Number of Head by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2016 Total

State	January	February	March	April	May	June	July
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Idaho	4.3	4.1	4.3	3.7	4.2	13.8	17.1
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	92.1	82.7	92.2	84.8	95.6	98.0	91.0
United States	2,576.9	2,369.2	2,768.3	2,463.3	2,753.8	2,859.0	2,612.0

State	August	September	October	November	December	2017 Total	2016 Total
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Idaho	23.0	22.9	28.5	29.1	26.7	181.8	39.9
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	102.2	92.0	98.8	94.8	85.9	1,110.1	1,084.2
United States	2,943.5	2,698.9	2,801.3	2,762.8	2,580.4	32,189.4	30,578.2

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

Commercial Cattle Slaughter, Total Live Weight by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2016 Total

State	January	February	March	April	May	June	July
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Idaho	5,113	4,929	5,218	4,414	5,139	17,563	21,639
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	126,260	112,333	124,575	111,605	124,806	131,254	123,249
United States	3,523,465	3,216,376	3,728,850	3,256,494	3,591,109	3,769,922	3,475,109

State	August	September	October	November	December	2017 Total	2016 Total
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Idaho	28,989	28,834	35,813	36,045	33,368	227,064	46,917
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	139,866	128,074	137,477	132,637	119,614	1,511,750	1,497,664
United States	3,951,221	3,659,937	3,804,095	3,786,566	3,551,923	43,315,068	41,576,495

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

Commercial Red Meat Production, Number of Pounds by Month — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2016 Total

[Includes total beef, veal, pork, lamb, and mutton]

State	January	February	March	April	May	June	July
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Idaho	5.4	5.1	5.5	4.7	5.3	11.7	13.5
Oregon	5.6	5.0	5.5	5.3	5.9	5.8	5.3
Washington	76.4	67.7	75.0	67.3	75.2	79.8	75.1
United States	4,292.7	3,938.3	4,537.5	3,968.7	4,277.5	4,352.3	3,989.4

State	August	September	October	November	December	2017 Total	2016 Total
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Idaho	17.7	17.4	21.0	21.1	19.6	148.0	53.7
Oregon	6.0	5.5	6.5	5.7	4.5	66.5	71.0
Washington	85.9	78.6	83.8	80.2	72.7	917.6	912.8
United States	4,631.9	4,407.8	4,637.8	4,554.3	4,402.7	51,991.5	50,387.9

Cattle and Calves Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory January 1, 2017, calf crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory January 1, 2018]

State	Inventory January 1, 2017	Calf crop	Inshipments	Marketings ¹	
				Cattle	Calves
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	13.0	4.5	0.3	2.3	0.1
Idaho	2,370.0	960.0	440.0	1,105.0	163.0
Oregon	1,320.0	630.0	120.0	524.0	211.0
Washington	1,150.0	440.0	130.0	503.0	5.0
United States	93,704.6	35,808.2	21,027.4	44,309.2	7,788.4

See footnote(s) at end of table.

Cattle and Calves Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 (continued)

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory January 1, 2017, calf crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory January 1, 2018]

State	Farm slaughter ²	Deaths		Inventory January 1, 2018
		Cattle	Calves	
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	0.4	0.5	0.5	14.0
Idaho	4.0	44.0	54.0	2,400.0
Oregon	4.0	21.0	40.0	1,270.0
Washington	5.0	23.0	24.0	1,160.0
United States	115.7	1,784.0	2,143.9	94,399.0

¹ Includes custom slaughter for use on farms where produced and State outshipments, but excludes interfarm sales within the State.

² Excludes custom slaughter for farmers at commercial establishments.

Cattle and Calves Production and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

[Dollar values based on data received from United States Department of Agriculture's Agricultural Marketing Service]

State	Production ¹	Marketings ²	Value of production	Cash receipts ³	Value of home consumption	Gross income
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	3,678	2,703	4,182	3,022	447	3,469
Idaho.....	1,211,600	1,465,050	1,376,883	1,661,577	11,489	1,673,066
Oregon.....	592,400	697,500	695,260	819,795	10,818	830,613
Washington.....	613,675	682,900	664,438	758,267	10,512	768,779
United States.....	44,597,831	57,391,850	50,220,387	67,351,377	452,026	67,803,403

¹ Adjustments made for changes in inventory and for inshipments.

² Excludes custom slaughter for use on farms where produced and interfarm sales within the State.

³ Receipts from marketings and sale of farm slaughter.

Hogs and Pigs Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory December 1, 2016, pig crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory December 1, 2017]

State	Inventory December 1, 2016	Pig crop December-November	Inshipments
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska.....	1.5	2.5	2.6
Oregon.....	13.0	7.5	1.1
Idaho and Washington ¹	30.0	72.3	44.3
United States.....	71,545.4	129,577.7	55,238.4

¹ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Hogs and Pigs Inventory, Supply, and Disposition — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 (continued)

[Balance sheet estimates by State; the sum of inventory December 1, 2016, pig crop, and inshipments is equal to the sum of marketings, farm slaughter, deaths, and inventory December 1, 2017]

State	Marketings ¹	Farm slaughter ²	Deaths	Inventory December 1, 2017
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska.....	4.2	0.8	0.1	1.5
Oregon.....	11.1	1.0	0.5	9.0
Idaho and Washington ³	86.2	2.0	7.4	51.0
United States.....	171,422.1	73.0	11,451.5	73,414.9

¹ Includes custom slaughter for use on farms where produced and State outshipments, but excludes interfarm sales within the State.

² Excludes custom slaughter for farmers at commercial establishments.

³ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Hogs and Pigs Production and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

[Dollar values based on data received from United States Department of Agriculture's Agricultural Marketing Service]

State	Production ¹	Marketings ²	Value of Production ³	Cash receipts ^{3 4}	Value of home consumption	Gross income
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska	1,191	1,071	641	643	115	758
Oregon	2,201	2,450	1,311	1,496	300	1,796
Idaho and Washington ⁵	22,023	21,684	12,077	13,067	606	13,673
United States	37,054,619	38,133,502	19,218,436	21,072,898	29,273	21,102,171

¹ Adjustments made for changes in inventory and for inshipments.

² Excludes custom slaughter for use on farms where produced and interfarm sales within the State.

³ Includes allowance for higher average price of State inshipments and outshipments of feeder pigs.

⁴ Receipts from marketings and sale of farm slaughter.

⁵ Idaho and Washington cannot be published individually to avoid disclosing data for individual operations. However, their combined totals can be published.

Milk Cows and Production of Milk and Milkfat — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

State	Number of milk cows ¹	Production of milk and milkfat ²				
		Per milk cow		All milk percent of fat	Total	
		Milk	Milkfat		Milk	Milkfat
	(1,000 head)	(pounds)	(pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)
Alaska	0.3	9,667	379	3.92	2.9	0.1
Idaho	600.0	24,378	953	3.91	14,627.0	571.9
Oregon	124.0	20,395	816	4.00	2,529.0	101.2
Washington	274.0	23,818	953	4.00	6,526.0	261.0
United States	9,392.0	22,941	881	3.84	215,466.0	8,269.4

¹ Average number during year, excluding heifers not yet fresh.

² Excludes milk sucked by calves.

Quantity of Milk Used and Marketed by Producers — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

State	Milk used where produced			Milk marketed by producers	
	Fed to calves ¹	Used for milk cream and butter	Total	Total ²	Fluid grade ³
	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Alaska	0.2	0.2	0.4	2.5	100.0
Idaho	31.0	1.0	32.0	14,595.0	100.0
Oregon	20.0	1.0	21.0	2,508.0	100.0
Washington	17.0	1.0	18.0	6,508.0	100.0
United States	887.0	92.0	979.0	214,487.0	99.0

¹ Excludes milk sucked by calves.

² Milk sold to plants and dealers as whole milk and equivalent amounts of milk for cream. Includes milk produced by dealers' own herds and milk sold directly to consumers. Also includes milk produced by institutional herds.

³ Percentage of milk sold that is eligible for fluid use (Grade A in most States). Includes fluid grade milk used in manufacturing dairy products.

Milk and Cream Marketings and Income — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

State	Milk utilized	All milk average returns per cwt ¹	Returns per pound milkfat	Cash receipts from marketings
	(million pounds)	(dollars)	(dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	2.5	22.00	5.61	550
Idaho	14,595.0	17.20	4.40	2,510,340
Oregon.....	2,508.0	19.80	4.95	496,584
Washington.....	6,508.0	18.20	4.55	1,184,456
United States	214,487.0	17.69	4.61	37,937,689

¹ Cash receipts divided by milk or milkfat in combined marketings.

Value of Milk Production — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017

State	Used for milk, cream and butter by producers		Gross producer income ²	Value of milk produced ^{1 3}
	Milk utilized	Value ¹		
	(million pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska.....	0.2	44	594	638
Idaho	1.0	172	2,510,512	2,515,844
Oregon.....	1.0	198	496,782	500,742
Washington.....	1.0	182	1,184,638	1,187,732
United States	92.0	16,789	37,954,478	38,114,004

¹ Value at average returns per 100 pounds of milk in combined marketings of milk and cream.

² Cash receipts from marketings of milk and cream plus value of milk used for home consumption.

³ Includes value of milk fed to calves.

Prices Received for Commodities — Idaho, Oregon, Washington, and United States: March 2018 with Comparisons

Commodity	Idaho			Oregon		
	March 2017	February 2018	March 2018	March 2017	February 2018	March 2018
Wheat, all dollars/bushel	4.18	4.56	4.73	4.49	4.75	5.42
Winter..... dollars/bushel	3.93	4.53	4.58	4.39	4.68	5.34
Spring..... dollars/bushel	(D)	4.64	5.04	5.09	5.22	5.90
Durum dollars/bushel	(D)	(S)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	(D)	4.94	4.52	(NA)	(NA)	(NA)
Feed..... dollars/bushel	2.77	3.49	3.04	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	(D)	5.08	4.78	(NA)	(NA)	(NA)
Corn ¹ dollars/bushel	(NA)	4.15	4.27	(NA)	(D)	(D)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(S)	(S)	(S)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	32.70	28.70	24.60	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, all ^{2 3} dollars/cwt	7.50	(NA)	(NA)	10.00	(NA)	(NA)
Fresh ⁴ dollars/cwt	4.45	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Processing..... dollars/cwt	7.15	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all dollars/ton	126.00	132.00	141.00	157.00	159.00	167.00
Alfalfa dollars/ton	125.00	130.00	140.00	160.00	170.00	170.00
Other dollars/ton	150.00	160.00	155.00	150.00	150.00	160.00
Apples, fresh ⁵ dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all ⁶ dollars/cwt	16.60	14.90	15.50	19.30	17.60	18.10
Commodity	Washington			United States		
	March 2017	February 2018	March 2018	March 2017	February 2018	March 2018
Wheat, all dollars/bushel	3.99	4.80	4.92	4.37	4.92	5.10
Winter..... dollars/bushel	3.95	4.73	4.80	3.82	4.63	4.73
Spring..... dollars/bushel	4.22	5.21	5.56	4.86	5.65	5.74
Durum dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.72	6.20	5.67
Barley, all..... dollars/bushel	2.71	3.01	3.16	4.97	4.58	4.46
Feed..... dollars/bushel	2.18	2.93	2.86	2.50	2.84	2.90
Malting..... dollars/bushel	(D)	(D)	(D)	5.13	4.77	4.60
Corn ¹ dollars/bushel	(NA)	(D)	4.13	3.49	3.38	3.51
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.39	2.64	2.80
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	32.40	26.90	26.20
Potatoes, all ^{2 3} dollars/cwt	8.05	(NA)	(NA)	9.13	(NA)	(NA)
Fresh ⁴ dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	8.65	11.20	11.10
Processing..... dollars/cwt	7.75	(NA)	(NA)	8.07	(NA)	(NA)
Hay, all ⁵ dollars/ton	130.00	182.00	179.00	131.00	143.00	148.00
Alfalfa dollars/ton	115.00	160.00	170.00	134.00	155.00	166.00
Other dollars/ton	160.00	230.00	200.00	127.00	124.00	123.00
Apples, fresh ⁶ dollars/pound	0.359	0.356	0.340	0.358	0.352	0.337
Milk, all ⁷ dollars/cwt	18.00	15.90	15.80	17.30	15.30	15.60

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

(NA) Not available.

(S) Insufficient number of reports to establish an estimate.

¹ States added September 2017.

² Average price of potatoes sold for all uses, including table stock, processing, seed, and livestock feed.

³ Beginning with the August 2017 prices received report, state level potato prices were discontinued and the United States price is published with the vegetable prices.

⁴ Fresh market prices only. Includes table stock prices.

⁵ Equivalent packinghouse-door returns for CA, MI, NY, PA, and WA. Prices at point of first sale for other States.

⁶ Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies.

⁷ United States price includes AZ, CA, CO, ID, IL, IA, KS, KY, MI, MN, MO, MT, NE, NV, NM, NY, ND, OH, OK, OR, PA, SD, TX, UT, WA, WI, and WY.

**Prices Received for Milk Cows - Idaho, Oregon, Washington, and United States: April 2018
with comparisons**

[Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies]

State	April 2017	January 2018	April 2018
	(dollars per head)	(dollars per head)	(dollars per head)
Idaho	1,700	1,600	1,500
Oregon	1,700	1,800	1,600
Washington.....	1,700	1,600	1,400
United States	1,640	1,520	1,360

Fall Potato Production and Stocks — 13 Major States: April 1, 2017-2018

[Stocks include processor holdings and most of the seed to plant following year's crop. Seed usage for all seasons in 2017 totaled 29.9 million cwt]

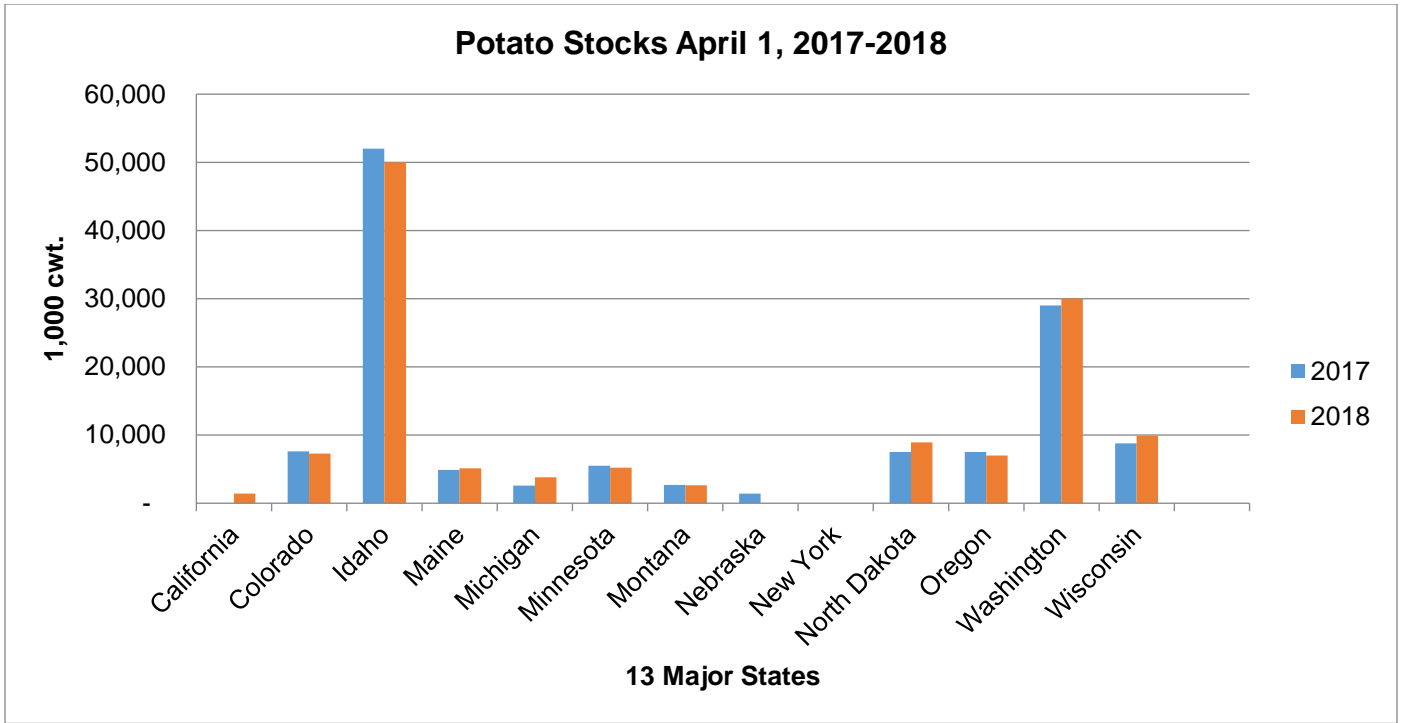
State	Crop of 2016			Crop of 2017			
	Production	Stocks April 1, 2017	April stocks as a percent of production	Production	Stocks February 1, 2018	Stocks April 1, 2018	April stocks as a percent of production
	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(percent)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(percent)
California	3,516	(D)	(D)	3,690	2,100	1,400	38
Colorado	22,236	7,600	34	21,527	11,800	7,300	34
Idaho	139,320	52,000	37	131,325	73,000	50,000	38
Maine.....	15,113	4,900	32	15,035	8,100	5,100	34
Michigan	17,020	2,600	15	18,000	6,900	3,800	21
Minnesota	16,800	5,500	33	18,428	8,200	5,200	28
Montana.....	3,685	2,700	73	3,740	3,450	2,650	71
Nebraska	7,380	1,400	19	9,072	3,800	(D)	(D)
New York.....	3,552	(D)	(D)	4,321	1,300	(D)	(D)
North Dakota.....	21,600	7,500	35	25,160	13,400	8,900	35
Oregon.....	22,951	7,500	33	21,395	11,300	7,000	33
Washington.....	105,625	29,000	27	99,000	45,000	30,000	30
Wisconsin	27,840	8,800	32	29,145	14,400	9,900	34
Other States.....	(NA)	1,900	(NA)	(NA)	(NA)	2,400	(NA)
Total	406,638	131,400	32	399,838	202,750	133,650	33
Klamath Basin ¹	(NA)	1,800	(NA)	(NA)	3,400	2,000	(NA)

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

(NA) Not available.

¹ Includes potato stocks in California and Klamath County, Oregon. Already included in the 13-State total.

Potato Stocks April 1, 2017-2018



Quantity of Potatoes Used for Processing — 8 States: 2015-2017

[Total quantity received and used for processing regardless of the State in which the potatoes were produced. Blank cells indicate estimation period has not yet begun]

State and crop year	To December 1	To January 1	To February 1	To March 1	To April 1	To May 1	To June 1	Season
	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho and Malheur County, Oregon								
2015	26,850	33,115	39,655	46,455	53,710	61,050	68,435	86,250
2016	25,720	32,650	39,475	46,880	54,625	61,950	70,110	92,760
2017	24,840	31,915	38,950	46,615	54,075			
Maine								
2015	1,170	1,590	2,050	2,490	2,980	3,495	4,065	5,724
2016	1,260	1,665	2,175	2,660	3,080	3,470	3,825	5,059
2017	1,510	1,880	2,370	2,880	3,460			
Washington and Oregon, other ¹								
2015	33,955	39,970	46,320	54,455	60,985	67,560	74,285	91,720
2016	36,700	42,180	47,835	55,365	62,125	68,705	76,635	90,785
2017	32,885	39,925	46,515	54,355	61,780			
Other States ²								
2015	8,995	12,515	16,380	20,720	24,550	28,665	33,020	39,249
2016	10,035	13,570	17,140	21,005	25,085	28,505	32,385	38,631
2017	9,995	14,146	18,040	22,710	26,505			
United States								
2015	70,970	87,190	104,405	124,120	142,225	160,770	179,805	222,943
2016	73,715	90,065	106,625	125,910	144,915	162,630	182,955	227,235
2017	69,230	87,866	105,875	126,560	145,820			
Dehydrated ³								
2015	12,155	15,885	19,620	23,560	27,605	31,585	35,645	47,135
2016	11,560	15,305	19,085	22,675	26,565	30,545	34,890	46,317
2017	10,595	14,304	18,085	21,685	25,790			

¹ Oregon excluding Malheur County.

² Other States include Colorado, Minnesota, Nevada, North Dakota, and Wisconsin.

³ Dehydrated products except starch and flour. Includes Colorado, Idaho, Minnesota, Oregon, and Washington.

Dry Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2016-2017

District and county ¹	2016				2017			
	Acreage		Yield per acre	Production ²	Acreage		Yield per acre	Production ²
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
North.....	90,000	88,500	1,560	1,384	115,500	115,000	1,130	1,304
Benewah.....	(D)	(D)	(D)	(D)	5,000	4,900	1,160	57
Bonner.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boundary.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clearwater.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho.....	1,800	1,700	1,710	29	3,600	3,600	1,180	43
Kootenai.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Latah.....	42,000	41,500	1,560	647	46,700	46,600	1,070	500
Lewis.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nez Perce.....	28,500	28,200	1,580	445	39,600	39,500	1,210	476
Shoshone.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	17,700	17,100	1,540	263	20,600	20,400	1,120	229
Southwest.....	(D)	(D)	(D)	(D)	15,000	14,200	2,570	365
Ada.....	(D)	(D)	(D)	(D)	1,000	900	2,780	25
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boise.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Canyon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	6,500	6,300	2,490	157
Elmore.....	(D)	(D)	(D)	(D)	3,000	2,900	2,520	73
Gem.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Owyhee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,300	2,100	2,620	55
Payette.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Valley.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,200	2,000	2,750	55
South Central.....	36,000	35,000	2,550	894	47,000	46,500	2,490	1,159
Blaine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	8,700	8,600	2,550	219	12,200	12,100	2,580	312
Gooding.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jerome.....	6,000	5,900	2,610	154	8,200	8,100	2,600	211
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minidoka.....	3,000	2,900	2,290	67	(D)	(D)	(D)	(D)
Twin Falls.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	18,300	17,600	2,580	455	26,600	26,300	2,420	636
East.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,500	2,300	1,960	45
Bannock.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonneville.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Butte.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caribou.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Custer.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fremont.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemhi.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oneida.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Power.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Teton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,500	2,300	1,960	45
Other districts.....	14,000	13,500	2,560	346	-	-	-	-
Idaho.....	140,000	137,000	1,920	2,624	180,000	178,000	1,610	2,873

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

² Total may not add due to rounding.

Dry Bean Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2016-2017

District and county ¹	2016				2017			
	Acreage		Yield per acre	Production ²	Acreage		Yield per acre	Production ²
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(pounds)	(1,000 cwt)
Western	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clallam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mason	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skagit	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snohomish	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Thurston	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Whatcom	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Central	2,000	1,900	2,220	42	1,700	1,700	2,260	38
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Klickitat	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Yakima	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	2,000	1,900	2,220	42	1,700	1,700	2,260	38
Northeast	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ferry	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pend Oreille	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spokane	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stevens	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
East Central	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Douglas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Southeast	95,000	94,000	1,790	1,685	148,000	147,500	1,350	1,994
Asotin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Garfield	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Walla Walla	6,300	6,200	1,820	113	12,500	12,400	1,450	180
Whitman	85,500	84,700	1,790	1,512	126,500	126,200	1,350	1,701
Other counties	3,200	3,100	1,940	60	9,000	8,900	1,270	113
Other districts	38,000	37,100	2,440	904	41,300	40,800	1,960	802
Washington	135,000	133,000	1,980	2,631	191,000	190,000	1,490	2,834

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

² Total may not add due to rounding.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2016-2017

District and county ¹	2016			2017		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
North.....	53,000	2.75	145,000	55,000	2.35	129,000
Benewah.....	1,500	2.60	3,900	(D)	(D)	(D)
Bonner.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boundary.....	10,000	3.15	31,500	9,600	2.50	23,900
Clearwater.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho.....	13,000	2.35	30,500	14,300	2.15	31,000
Kootenai.....	9,400	3.15	29,400	10,000	2.95	29,500
Latah.....	3,000	2.75	8,300	3,100	2.15	6,600
Lewis.....	6,400	2.85	18,200	6,600	2.20	14,500
Nez Perce.....	7,300	2.35	17,100	6,900	2.05	14,000
Shoshone.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	2,400	2.55	6,100	4,500	2.10	9,500
Southwest.....	182,000	4.90	895,000	201,000	4.35	872,000
Ada.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams.....	5,800	3.60	21,000	6,700	2.60	17,300
Boise.....	(D)	(D)	(D)	1,000	4.10	4,100
Canyon.....	39,000	5.45	213,000	39,600	4.60	181,500
Elmore.....	33,600	4.10	138,000	34,300	4.20	144,000
Gem.....	10,700	4.80	51,500	11,000	4.15	45,500
Owyhee.....	40,000	5.70	228,500	46,700	5.55	259,000
Payette.....	12,500	5.20	65,000	14,500	4.20	61,100
Valley.....	1,100	3.80	4,200	(D)	(D)	(D)
Washington.....	26,000	4.35	112,500	30,500	3.15	96,000
Other counties.....	13,300	4.60	61,300	16,700	3.80	63,500
South Central.....	310,000	4.80	1,494,000	311,000	4.55	1,412,000
Blaine.....	19,500	3.75	73,000	20,000	3.70	74,000
Camas.....	52,900	2.95	155,000	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	53,000	5.00	264,000	55,000	5.50	302,000
Gooding.....	30,400	5.15	157,000	(D)	(D)	(D)
Jerome.....	36,300	5.45	197,000	32,000	5.40	173,000
Lincoln.....	22,400	5.20	116,000	24,000	5.15	123,000
Minidoka.....	36,500	5.55	202,000	37,000	5.20	192,000
Twin Falls.....	59,000	5.60	330,000	61,000	5.45	332,500
Other counties.....	-	-	-	82,000	2.65	215,500
East.....	455,000	4.10	1,866,000	493,000	3.70	1,827,000
Bannock.....	(D)	(D)	(D)	21,500	3.30	71,100
Bear Lake.....	28,000	3.05	85,000	30,000	2.70	80,500
Bingham.....	49,000	4.80	235,500	49,000	4.40	215,000
Bonneville.....	(D)	(D)	(D)	33,600	3.65	123,000
Butte.....	38,800	4.35	168,000	40,000	4.45	177,000
Caribou.....	22,700	3.25	74,000	25,000	2.45	61,300
Clark.....	23,800	4.65	111,000	(D)	(D)	(D)
Custer.....	17,500	3.30	58,000	18,000	3.05	55,000
Franklin.....	31,700	3.80	121,000	40,000	3.30	132,000
Fremont.....	18,000	4.45	80,000	19,000	3.50	66,800
Jefferson.....	76,500	4.90	374,000	86,000	4.55	392,300
Lemhi.....	19,700	3.20	63,000	24,600	2.80	69,100
Madison.....	18,000	4.80	86,000	(D)	(D)	(D)
Oneida.....	34,100	3.25	111,000	31,900	3.10	98,500
Power.....	14,100	3.50	49,000	14,800	4.35	64,700
Teton.....	15,100	3.10	47,000	14,600	2.40	34,800
Other counties.....	48,000	4.25	203,500	45,000	4.15	185,900
Other districts.....	-	-	-	-	-	-
Idaho.....	1,000,000	4.40	4,400,000	1,060,000	4.00	4,240,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Oregon: 2016-2017

District and county ¹	2016			2017		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Northwest	8,300	3.75	31,200	8,500	4.45	38,000
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clackamas	(D)	(D)	(D)	1,000	3.50	3,500
Clatsop	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lane	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Linn	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Marion	(D)	(D)	(D)	800	3.50	2,800
Multnomah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tillamook	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	900	4.00	3,600	700	4.70	3,300
Yamhill.....	1,700	4.25	7,200	1,700	4.35	7,400
Other counties	5,700	3.60	20,400	4,300	4.90	21,000
North Central	26,200	5.75	150,500	25,300	6.60	166,500
Gilliam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hood River.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morrow	21,000	6.00	126,300	(D)	(D)	(D)
Sherman.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wasco	3,400	4.50	15,300	(D)	(D)	(D)
Other counties	1,800	4.95	8,900	25,300	6.60	166,500
Northeast.....	106,300	4.25	453,100	102,000	4.75	485,000
Baker.....	22,500	4.25	96,100	24,000	4.35	104,000
Umatilla	30,000	4.65	139,200	(D)	(D)	(D)
Union.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wallowa.....	(D)	(D)	(D)	20,600	4.75	97,500
Other counties	53,800	4.05	217,800	57,400	4.95	283,500
Southwest.....	4,200	4.25	17,900	4,200	4.40	18,500
Coos.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Curry.....	-	-	-	(D)	(D)	(D)
Douglas	1,200	4.00	4,800	1,200	4.00	4,800
Jackson.....	1,900	4.30	8,200	2,100	4.45	9,300
Josephine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	1,100	4.45	4,900	900	4.90	4,400
Southeast	275,000	4.80	1,321,300	280,000	4.80	1,350,000
Crook.....	11,900	4.75	56,300	(D)	(D)	(D)
Deschutes.....	8,500	4.55	38,500	6,700	4.65	31,000
Grant	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harney.....	(D)	(D)	(D)	51,000	4.70	239,000
Jefferson.....	12,000	5.55	66,500	10,200	5.50	56,000
Klamath	63,300	4.75	300,400	66,100	4.90	324,000
Lake	66,300	4.80	317,200	69,500	4.75	330,000
Malheur	52,900	5.45	288,000	51,500	4.90	253,000
Wheeler.....	4,200	4.50	18,900	4,400	4.65	20,500
Other counties	55,900	4.20	235,500	20,600	4.70	96,500
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	420,000	4.70	1,974,000	420,000	4.90	2,058,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Alfalfa Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2016-2017

District and county ¹	2016			2017		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
Western	6,000	3.50	21,000	6,100	3.50	21,500
Clallam.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cowlitz.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island.....	1,900	3.00	5,700	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis.....	900	3.20	2,900	(D)	(D)	(D)
Mason.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pierce.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
San Juan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skagit.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Snohomish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Thurston.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Whatcom.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	3,200	3.90	12,400	6,100	3.50	21,500
Central.....	127,000	4.75	601,000	100,800	4.25	426,500
Benton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas.....	(D)	(D)	(D)	10,000	4.30	43,200
Klickitat.....	(D)	(D)	(D)	23,200	3.30	76,000
Okanogan.....	(D)	(D)	(D)	24,600	3.50	86,300
Yakima.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	127,000	4.75	601,000	43,000	5.15	221,000
Northeast.....	62,000	3.05	189,000	50,500	2.95	150,000
Ferry.....	6,900	3.10	21,500	5,000	2.80	14,000
Pend Oreille.....	1,000	3.00	3,000	2,500	4.05	10,100
Spokane.....	30,700	3.00	91,800	25,000	2.90	71,900
Stevens.....	23,400	3.10	72,700	18,000	3.00	54,000
Other counties.....	-	-	-	-	-	-
East Central.....	207,000	6.20	1,281,000	206,500	6.20	1,280,000
Adams.....	16,300	6.15	100,000	24,700	6.40	158,400
Douglas.....	(D)	(D)	(D)	4,000	5.40	21,500
Franklin.....	76,300	6.30	482,000	(D)	(D)	(D)
Grant.....	93,000	6.35	589,500	92,000	6.45	595,600
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	21,400	5.10	109,500	85,800	5.90	504,500
Southeast.....	28,000	5.15	144,000	26,100	5.75	150,000
Asotin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia.....	1,400	5.00	7,000	1,100	4.90	5,400
Garfield.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Walla Walla.....	11,800	6.20	73,000	12,400	7.30	90,500
Whitman.....	11,000	4.35	47,700	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	3,800	4.30	16,300	12,600	4.30	54,100
Other districts.....	-	-	-	-	-	-
Washington.....	430,000	5.20	2,236,000	390,000	5.20	2,028,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Oregon: 2016-2017

[The all other hay category is any hay excluding alfalfa or alfalfa mixtures.]

District and county ¹	2016			2017		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Northwest	137,300	2.55	352,500	128,000	1.95	252,000
Benton	7,600	2.65	20,300	6,300	2.05	13,000
Clackamas	15,100	2.80	42,400	17,300	1.90	32,500
Clatsop	3,700	2.35	8,700	2,900	1.90	5,500
Columbia	6,000	2.35	14,100	5,700	1.95	11,000
Lane	32,000	2.60	83,500	27,200	1.90	52,000
Lincoln	4,300	2.15	9,200	3,600	1.85	6,700
Linn	25,000	2.35	59,200	(D)	(D)	(D)
Marion	(D)	(D)	(D)	8,200	2.05	16,700
Multnomah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	8,600	2.65	23,000	8,700	2.05	18,000
Tillamook	(D)	(D)	(D)	1,700	2.10	3,600
Washington	(D)	(D)	(D)	8,200	2.15	17,500
Yamhill	11,500	2.55	29,400	11,500	2.10	24,000
Other counties	23,500	2.65	62,700	26,700	1.95	51,500
North Central	20,000	2.60	52,000	21,000	2.00	41,800
Gilliam	(D)	(D)	(D)	2,200	1.75	3,900
Hood River	1,700	2.60	4,400	800	2.00	1,600
Morrow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sherman	600	1.85	1,100	(D)	(D)	(D)
Wasco	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	17,700	2.65	46,500	18,000	2.00	36,300
Northeast	99,300	2.75	274,500	102,000	2.10	211,700
Baker	33,600	2.70	91,500	37,000	2.30	86,000
Umatilla	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Union	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wallowa	20,000	3.60	72,000	(D)	(D)	(D)
Other counties	45,700	2.45	111,000	65,000	1.95	125,700
Southwest	69,900	2.45	170,000	59,500	1.95	117,500
Coos	(D)	(D)	(D)	8,100	2.00	16,100
Curry	(D)	(D)	(D)	2,800	2.15	6,000
Douglas	32,500	2.30	74,900	29,000	2.00	58,000
Jackson	15,500	2.75	42,500	(D)	(D)	(D)
Josephine	11,000	2.55	27,800	(D)	(D)	(D)
Other counties	10,900	2.30	24,800	19,600	1.90	37,400
Southeast	383,500	2.80	1,068,000	369,500	2.00	737,000
Crook	(D)	(D)	(D)	16,300	2.15	35,000
Deschutes	10,200	3.05	31,000	11,500	2.10	24,000
Grant	37,100	1.80	66,100	32,500	1.90	61,000
Harney	118,700	1.90	224,000	117,800	1.85	218,000
Jefferson	(D)	(D)	(D)	15,400	2.40	37,000
Klamath	34,300	3.05	104,200	28,700	2.10	60,000
Lake	107,000	3.80	408,500	103,700	2.05	213,000
Malheur	38,500	2.30	89,200	37,800	2.05	77,000
Wheeler	7,000	2.50	17,500	5,800	2.05	12,000
Other counties	30,700	4.15	127,500	-	-	-
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	710,000	2.70	1,917,000	680,000	2.00	1,360,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production, by County — Washington: 2016-2017

[The all other hay category is any hay excluding alfalfa or alfalfa mixtures.]

District and county ¹	2016			2017		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Western	147,000	1.90	276,300	140,000	2.00	279,000
Clallam	3,700	2.25	8,400	2,900	1.85	5,300
Clark	(D)	(D)	(D)	12,400	1.70	21,000
Cowlitz	4,200	1.90	8,000	3,800	2.20	8,400
Grays Harbor	7,800	1.75	13,700	7,300	2.00	14,700
Island	2,200	1.45	3,200	2,100	1.75	3,650
Jefferson	2,300	1.90	4,400	2,000	1.50	2,950
King	3,800	1.70	6,400	3,900	1.75	6,900
Kitsap	900	1.35	1,200	900	1.20	1,100
Lewis	30,800	1.70	52,500	29,300	2.20	64,100
Mason	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pacific	4,700	1.20	5,700	4,300	1.75	7,600
Pierce	7,000	2.00	13,900	5,400	2.60	14,000
San Juan	4,800	1.70	8,100	4,000	1.85	7,400
Skagit	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania	1,000	1.50	1,500	800	1.65	1,300
Snohomish	7,000	2.05	14,300	7,700	2.25	17,500
Thurston	14,700	2.70	39,900	13,400	2.15	28,500
Wahkiakum	2,200	1.55	3,400	2,700	1.85	5,000
Whatcom	(D)	(D)	(D)	19,600	1.90	37,600
Other counties	49,900	1.85	91,700	17,500	1.85	32,000
Central	106,000	3.05	324,800	80,000	3.10	246,800
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan	700	1.70	1,200	(D)	(D)	(D)
Kittitas	46,400	4.05	188,000	34,900	4.25	148,000
Klickitat	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Okanogan	(D)	(D)	(D)	9,000	1.40	12,500
Yakima	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	58,900	2.30	135,600	36,100	2.40	86,300
Northeast	50,000	1.60	80,200	42,000	1.50	63,900
Ferry	2,800	1.15	3,200	3,200	1.10	3,500
Pend Oreille	16,000	1.60	25,800	15,700	1.70	26,500
Spokane	16,400	1.75	28,700	14,000	1.45	20,300
Stevens	14,800	1.50	22,500	9,100	1.50	13,600
Other counties	-	-	-	-	-	-
East Central	85,500	4.50	382,800	68,000	4.60	313,300
Adams	7,100	3.75	26,500	7,600	3.50	26,600
Douglas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant	(D)	(D)	(D)	23,500	5.95	140,000
Lincoln	9,500	2.40	22,900	(D)	(D)	(D)
Other counties	68,900	4.85	333,400	36,900	4.00	146,700
Southeast	21,500	2.00	42,900	20,000	2.10	42,000
Asotin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	2,600	2.40	6,300	(D)	(D)	(D)
Garfield	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Walla Walla	3,300	3.05	10,000	3,500	3.20	11,200
Whitman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	15,600	1.70	26,600	16,500	1.85	30,800
Other districts	-	-	-	-	-	-
Washington	410,000	2.70	1,107,000	350,000	2.70	945,000

- Represents zero.

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

¹ Combined districts or counties contain counties with minimal data or counties combined to avoid disclosure of individual operations.

Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: April 1, 2017 and 2018

State	Being molted		Molt completed	
	2017	2018	2017	2018
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon	1.0	-	13.0	8.5
Washington	1.5	3.5	15.5	9.0
United States	1.7	1.7	15.6	15.2

- Represents zero.

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: March 2017 and 2018

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon	62.9	65.7	62.9	65.7	-	-
Washington	185.4	165.9	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	9,006.5	9,097.3	7,861.5	7,930.3	1,145.0	1,167.0

- Represents zero.

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

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During March 2017 and 2018

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon	2,239	2,306	2,378	2,445	2,645	2,687
Washington	6,957	6,496	7,122	6,661	2,603	2,491
United States	307,245	314,661	376,257	386,368	2,394	2,355

Chickens and Eggs Sold and Value of Production — Oregon, Washington, and United States: 2016-2017

[Annual estimates cover the period December 1 of the previous year through November 30. Excludes broilers]

State	Chickens				Eggs		
	Number lost ¹	Number sold for slaughter	Pounds sold	Value of sales	Eggs produced	Price per dozen	Value of production
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 pounds)	(1,000 dollars)	(million eggs)	(dollars)	(1,000 dollars)
Oregon							
2016	1,352.6	568.8	1,871.4	1.9	732.0	0.696	42,447
2017	1,621.4	14.1	47.5	(Z)	743.9	0.812	50,366
Washington							
2016	5,527.8	321.1	1,066.1	2.1	2,006.5	0.700	117,086
2017	4,852.1	33.3	112.2	(Z)	2,103.7	0.806	141,321
United States							
2016	106,307.4	207,416.3	1,057,349.5	87,422.6	102,111.5	0.766	6,514,074
2017	126,310.8	157,658.6	991,978.7	46,674.2	105,688.7	0.857	7,551,021

(Z) Less than half of the unit shown.

¹ Includes rendered, died, destroyed, composted, or disappeared for any reason except sold during the 12-month period.

Commodities in Cold Storage — Mountain Region, Pacific Region, and United States: March 31, 2018 with Comparisons

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			March 31, 2018 as a percent of	
	March 31, 2017	February 28, 2018	March 31, 2018	March 31, 2017	February 28, 2018
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain	57,241	60,138	59,236	103	99
Pacific	105,401	107,073	107,626	102	101
United States	772,702	762,770	769,262	100	101
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain	2,497	3,948	4,369	175	111
Pacific	581	949	959	165	101
United States	13,278	16,629	17,190	129	103
Frozen vegetables, other onions					
Mountain	14,247	14,093	15,349	108	109
Pacific	28,185	32,325	36,245	129	112
United States	52,896	56,916	62,600	118	110
Frozen potatoes, french fries					
Mountain	200,745	185,621	156,622	78	84
Pacific	454,593	476,381	476,214	105	100
United States	950,310	997,602	960,083	101	96
Frozen potatoes, other potatoes					
Mountain	73,414	82,891	72,008	98	87
Pacific	80,208	60,864	60,930	76	100
United States	262,027	267,617	261,207	100	98
Frozen potatoes, total					
Mountain	274,159	268,512	228,630	83	85
Pacific	534,801	537,245	537,144	100	100
United States	1,212,337	1,265,219	1,221,290	101	97
Frozen red meat, total beef					
Mountain	19,318	15,289	16,615	86	109
Pacific	84,453	84,520	85,783	102	101
United States	464,001	459,339	463,971	100	101

¹ Mountain Region includes: Arizona, Colorado, Idaho, Montana, Nevada, New Mexico, Utah, and Wyoming. Pacific Region includes: Alaska, California, Oregon, and Washington.

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 <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 <http://www.nass.usda.gov>. Hover over the "Publications" drop down. Under "Receive reports by Email" section in the lower right corner, select the report(s) you would like to receive.

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@nass.usda.gov.