



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 30, 2019

- Cattle on Feed
- Milk Production
- Crop Value
- Slaughter
- Agricultural Prices
- Potato Stocks
- County Estimates-Dry Beans
- County Estimates-Hay
- Chickens and Eggs
- Cold Storage (Monthly & Annual)
- Farms and Land in Farms
- Trout

Regional Contacts

Phone: 1-800-435-5883

Email: nassrfonwr@nass.usda.gov

- Washington – Christopher Mertz, NW Regional Director
- Idaho – Randy Welk, State Statistician
- 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: 2018 and 2019

State	April 1, 2018 (1,000 head)	March 1, 2019 (1,000 head)	April 1, 2019		
			Number (1,000 head)	Percent of previous year (percent)	Percent of previous month (percent)
Idaho	250	275	285	114	104
Washington	210	225	225	107	100
United States	11,729	11,796	11,964	102	101

Number of Cattle on Feed Placements, Marketings, and Other Disappearance on 1,000+ Capacity Feedlots by Month — Idaho, Washington, and United States: 2018 and 2019

State	During March 2018 (1,000 head)	During February 2019 (1,000 head)	During March 2019		
			Number (1,000 head)	Percent of previous year (percent)	Percent of previous month (percent)
Idaho					
Cattle placed on feed	29	38	44	152	116
Cattle marketed	32	35	32	100	91
Other disappearance	2	3	2	100	67
Washington					
Cattle placed on feed	29	26	34	117	131
Cattle marketed	28	30	33	118	110
Other disappearance	1	1	1	100	100
United States					
Cattle placed on feed	1,921	1,857	2,014	105	108
Cattle marketed	1,840	1,683	1,777	97	106
Other disappearance	67	66	69	103	105

Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23-State Total: February and March, 2018 and 2019

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	February			March		
	2018	2019	Change from 2018	2018	2019	Change from 2018
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,138	1,153	1.3	1,266	1,284	1.4
Oregon.....	191	198	3.7	212	221	4.2
Washington.....	509	505	-0.8	569	567	-0.4
23-State Total	15,936	16,000	0.4	17,826	17,815	-0.1

All Forage Value of Production — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016-2018

State	Value of production ¹		
	2016	2017	2018 ²
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Alaska ³	10,200	9,000	10,295
Idaho ⁴	776,336	783,534	846,707
Oregon.....	636,207	560,952	595,192
Washington ⁴	529,962	622,497	637,554
United States ^{3 4}	17,467,471	18,357,583	19,298,385

¹ Includes dry hay and haylage/greenchop where applicable in value of production.

² Preliminary.

³ Beginning in 2018, United States total includes data for Alaska.

⁴ Dry all hay price used to calculate haylage/greenchop portion of total value of production.

Crop Price and Value of Production — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016-2018

Crop and State	Price per unit			Value of production		
	2016 (dollars)	2017 (dollars)	2018 ¹ (dollars)	2016 (1,000 dollars)	2017 (1,000 dollars)	2018 ¹ (1,000 dollars)
All wheat (bushel)						
Idaho	4.10	4.64	5.10	421,527	426,305	535,949
Oregon	4.53	5.16	5.80	180,160	245,537	298,150
Washington.....	4.16	4.85	5.45	656,782	690,902	835,677
United States.....	3.89	4.72	5.15	9,179,190	8,255,119	9,699,073
Winter wheat (bushel)						
Idaho	3.95	4.40	5.00	267,336	235,840	306,000
Oregon	4.44	5.02	5.75	157,620	218,219	267,749
Washington.....	4.10	4.72	5.40	534,066	568,524	677,160
United States.....	3.57	4.32	5.05	6,114,353	5,522,949	5,981,865
Other spring wheat (bushel)						
Idaho	4.35	5.05	5.30	149,488	178,139	224,058
Oregon	5.08	5.94	6.05	22,540	27,318	30,401
Washington.....	4.54	5.55	5.70	122,716	122,378	158,517
United States.....	4.56	5.71	5.35	2,456,744	2,387,379	3,311,895
Durum wheat (bushel)						
Idaho	6.27	6.67	6.30	4,703	12,326	5,891
United States.....	6.01	6.35	5.35	608,093	344,791	405,313
Barley (bushel)						
Alaska.....	5.25	5.25	5.20	1,208	1,255	894
Idaho	5.19	4.75	4.95	322,091	230,138	264,974
Oregon	2.66	2.99	3.10	5,703	7,044	4,272
Washington.....	2.89	3.09	4.00	20,695	13,920	19,564
United States.....	4.96	4.47	4.60	949,876	624,184	693,058
Oats (bushel)						
Alaska ²	3.70	3.65	(NA)	274	241	(NA)
Idaho	2.55	2.73	2.75	3,175	1,938	2,310
Oregon	2.50	2.65	3.40	2,250	2,200	1,683
Washington.....	1.77	2.26	2.30	756	380	423
United States.....	2.06	2.59	2.65	153,824	139,635	163,822
Corn (bushel)						
Idaho	4.44	4.21	4.45	83,472	98,282	127,960
Oregon	4.25	3.78	4.15	38,123	35,260	36,416
Washington.....	4.71	4.05	4.10	94,082	72,900	76,670
United States.....	3.36	3.36	3.55	51,304,297	49,567,854	51,481,090
All hay ³ (ton)						
Alaska.....	340.00	360.00	355.00	10,200	9,000	10,295
Idaho	131.00	138.00	152.00	673,596	717,832	769,440
Oregon	164.00	170.00	196.00	636,207	560,952	595,192
Washington.....	142.00	172.00	187.00	478,980	515,901	518,891
United States.....	129.00	142.00	164.00	15,477,263	16,109,040	17,048,184
Alfalfa hay ³ (ton)						
Idaho	129.00	136.00	151.00	567,600	576,640	665,910
Oregon	164.00	173.00	200.00	323,736	341,502	344,400
Washington.....	135.00	157.00	183.00	301,860	318,396	288,225
United States.....	136.00	154.00	181.00	7,496,802	8,155,304	8,457,472
All other hay ³ (ton)						
Idaho	146.00	159.00	170.00	105,996	141,192	103,530
Oregon	163.00	165.00	188.00	312,471	219,450	250,792
Washington.....	160.00	209.00	194.00	177,120	197,505	230,666
United States.....	118.00	120.00	133.00	7,980,461	7,953,736	8,590,712
Hops (pound)						
Idaho	5.50	5.00	5.30	51,137	70,337	86,087
Oregon	5.25	5.00	5.40	65,075	62,352	69,855
Washington.....	5.84	5.80	5.50	382,208	458,686	427,502
United States.....	5.72	5.60	5.46	498,420	591,375	583,444

See footnote(s) at end of table.

--continued

Crop Price and Value of Production — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016-2018

Crop and State	Price per unit			Value of production		
	2016 (dollars)	2017 (dollars)	2018 ¹ (dollars)	2016 (1,000 dollars)	2017 (1,000 dollars)	2018 ¹ (1,000 dollars)
Canola (cwt)						
Idaho.....	15.40	(D)	15.60	6,945	(D)	13,759
Oregon.....	16.50	(D)	17.00	1,465	(D)	1,301
Washington.....	15.70	18.10	16.90	9,734	16,420	20,268
United States.....	16.60	17.50	16.40	509,325	526,211	594,156
Safflower (cwt)						
Idaho.....	17.00	(D)	17.00	2,529	(D)	2,963
United States.....	20.70	18.60	20.30	45,170	32,725	48,051
Dry edible beans (cwt)						
Idaho.....	27.30	27.80	23.40	71,635	79,869	73,172
Washington.....	31.40	29.10	22.70	82,613	84,419	87,554
United States.....	29.20	26.70	26.80	863,431	1,006,353	978,076
Dry edible peas (cwt)						
Idaho.....	12.20	11.80	12.60	8,845	2,974	2,205
Oregon.....	12.50	12.50	(D)	1,888	2,363	(D)
Washington.....	12.30	13.20	11.50	26,273	15,840	14,663
United States.....	11.00	11.80	10.40	304,660	165,770	164,972
Wrinkled seed peas (cwt)						
Idaho.....	34.80	(D)	(D)	5,464	(D)	(D)
Washington.....	27.40	(D)	(D)	7,727	(D)	(D)
United States.....	30.00	32.30	35.10	13,191	11,548	13,564
Austrian winter peas (cwt)						
Idaho.....	17.60	11.10	10.10	5,069	289	101
United States.....	18.30	12.70	14.80	8,841	1,575	1,830
Lentils (cwt)						
Idaho.....	27.30	28.20	26.00	15,670	8,883	11,492
Washington.....	27.60	29.40	25.90	26,662	18,728	18,337
United States.....	28.50	25.90	16.60	366,564	188,906	139,911
Peppermint oil (pound)						
Idaho.....	19.90	17.60	18.90	38,089	33,264	33,737
Oregon.....	21.40	19.40	21.10	34,561	33,174	34,077
Washington.....	20.50	16.50	19.40	31,119	23,760	25,608
United States.....	20.90	18.30	19.80	121,923	105,011	106,489
Spearmint oil (pound)						
Idaho.....	(D)	(D)	15.50	(D)	(D)	2,170
Oregon.....	18.00	19.50	17.40	5,634	5,129	5,446
Washington.....	17.10	15.60	16.70	39,675	32,832	29,229
Native.....	16.70	16.60	16.50	25,635	21,912	20,856
Scotch.....	18.00	14.00	17.30	14,040	10,920	8,373
United States.....	17.30	16.20	16.80	55,378	45,336	43,178
Potatoes, fall (cwt)						
Alaska ⁴	22.90	23.60	23.40	3,641	3,446	3,276
Idaho.....	6.95	7.23	6.85	968,274	974,966	960,199
Oregon.....	7.90	7.86	7.49	209,279	198,426	210,169
Washington.....	7.70	6.92	6.52	813,313	686,602	688,512
United States ⁴	8.46	8.28	8.05	3,490,650	3,378,346	3,381,570
Sugarbeets ⁵ (ton)						
Idaho.....	43.20	40.20	(NA)	304,042	261,581	(NA)
Oregon.....	43.20	40.20	(NA)	18,490	13,427	(NA)
Washington.....	43.20	40.20	(NA)	3,931	3,497	(NA)
United States.....	35.70	41.20	(NA)	1,318,267	1,456,165	(NA)

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

(NA) Not available.

¹ Preliminary.

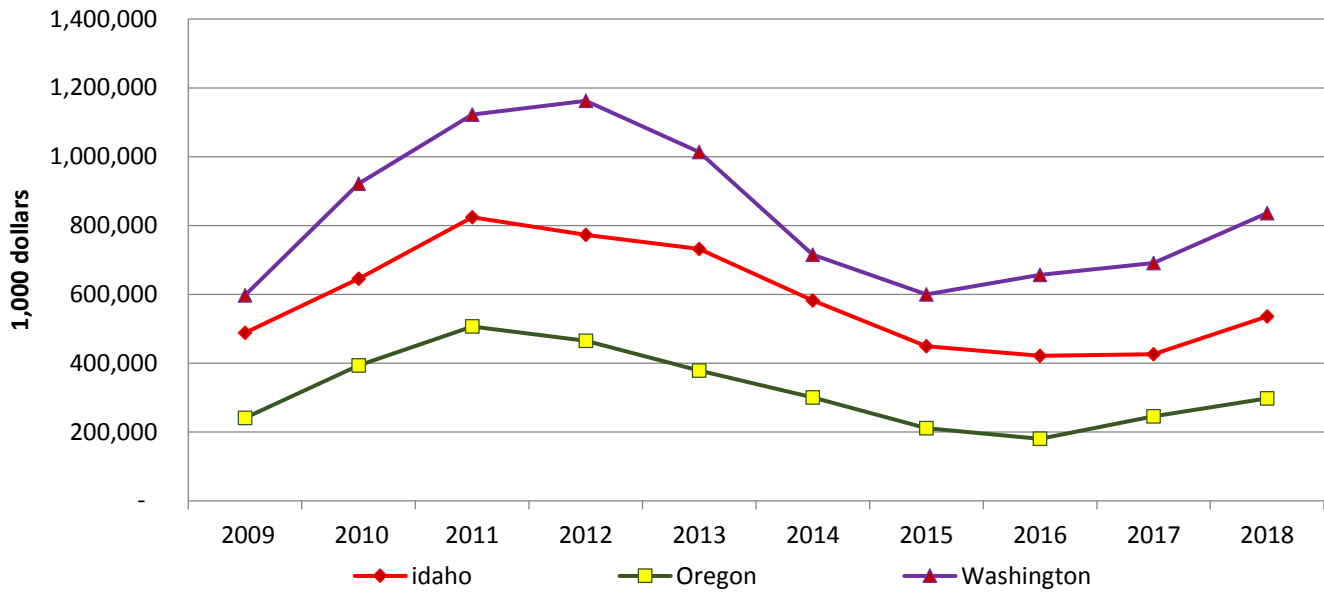
² Estimates discontinued in 2018.

³ Baled only.

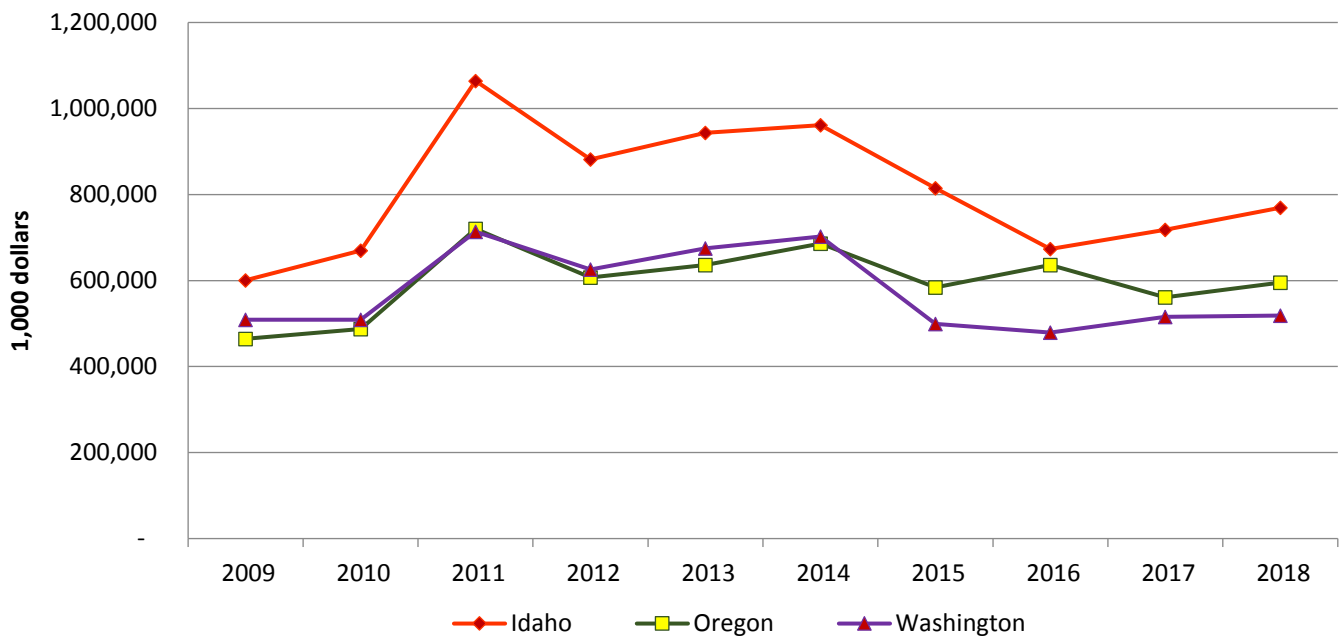
⁴ Beginning in 2018, United States total includes data for Alaska.

⁵ 2018 Prices and value will be published in July 2019.

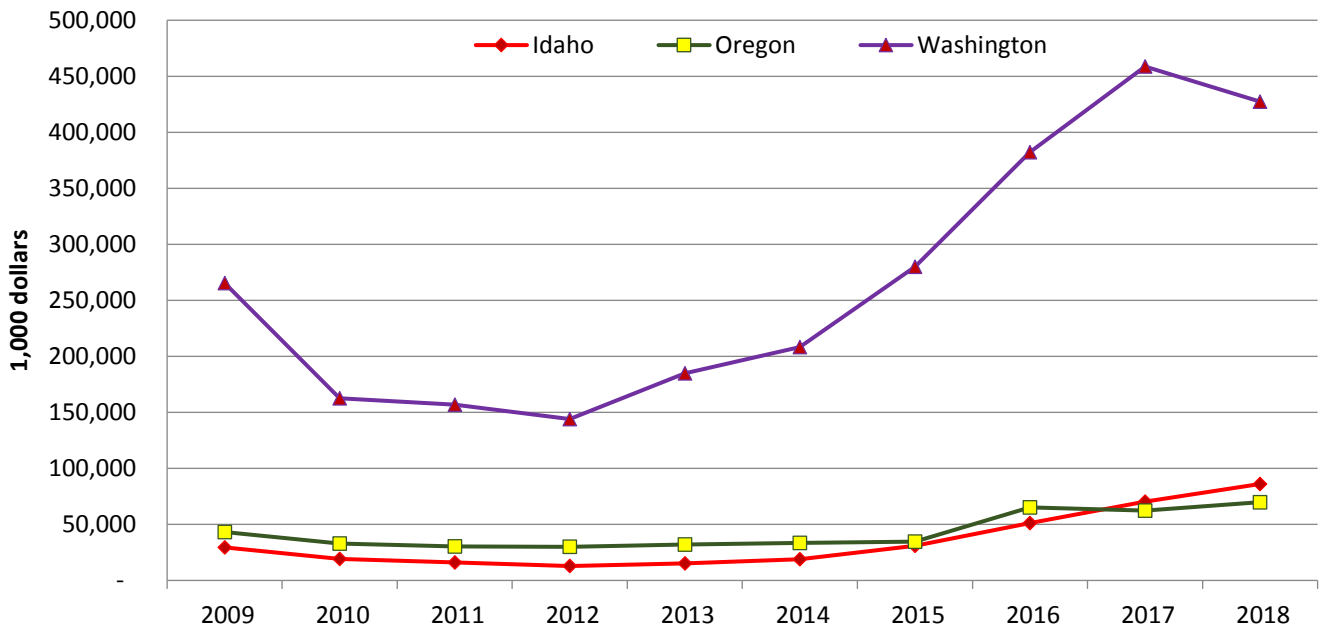
All Wheat: Value of Production—Idaho, Oregon, and Washington: 2009 - 2018



Hay: Value of Production—Idaho, Oregon, and Washington: 2009 - 2018



Hop: Value of Production—Idaho, Oregon, and Washington: 2009 - 2018



Commercial Cattle Slaughter, Number of Head by Month — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2018 and 2017 Total

[Data may not add to totals due to rounding.]

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)
Alaska	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Idaho	31.2	28.9	32.8	32.2	35.4	34.8	33.4
Oregon	3.7	3.4	2.1	1.2	1.5	1.5	1.6
Washington	91.7	76.4	87.2	83.5	93.4	94.6	91.0
United States	2,758.1	2,417.9	2,701.6	2,639.5	2,907.4	2,878.8	2,765.8

State	August	September	October	November	December	2018 Total	2017 Total
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)
Alaska	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	0.8
Idaho	37.1	33.4	41.7	40.1	38.0	419.2	181.8
Oregon	1.9	1.8	1.9	1.6	1.3	23.5	(D)
Washington	99.3	84.6	99.9	90.6	85.4	1,077.5	1,110.1
United States	2,977.8	2,617.3	2,959.5	2,800.8	2,580.2	33,004.6	32,189.4

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

Commercial Cattle Slaughter, Total Live Weight by Month — Alaska, Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2018 and 2017 Total

[Data may not add to totals due to rounding.]

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)
Alaska	64	82	54	113	81	100	116
Idaho	39,690	37,530	43,736	42,781	46,252	44,881	43,787
Oregon	4,609	4,146	2,580	1,367	1,665	1,721	1,790
Washington	127,377	105,458	120,557	113,312	125,644	129,414	126,433
United States	3,788,488	3,299,383	3,660,741	3,513,157	3,816,739	3,794,717	3,672,115

State	August	September	October	November	December	2018 Total	2017 Total
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Alaska	121	69	111	83	61	1,054	944
Idaho	48,104	42,868	53,139	51,259	48,733	542,759	227,064
Oregon	2,111	1,973	2,145	1,794	1,530	27,430	(D)
Washington	138,859	118,204	140,053	126,840	119,610	1,491,760	1,511,750
United States	3,992,858	3,548,100	4,024,115	3,828,752	3,521,258	44,460,422	43,315,069

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

**Prices Received for Commodities — Idaho, Oregon, Washington, and United States: March 2019
with Comparisons**

Commodity	Idaho			Oregon		
	March 2018	February 2019	March 2019	March 2018	February 2019	March 2019
Wheat, all..... dollars/bushel	4.73	5.38	5.45	5.42	5.87	5.91
Winter..... dollars/bushel	4.58	5.37	5.44	5.34	5.86	5.88
Spring..... dollars/bushel	5.04	5.38	5.42	5.90	5.96	6.03
Durum..... dollars/bushel	(D)	(D)	6.16	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	4.52	5.09	5.30	(NA)	(NA)	(NA)
Feed..... dollars/bushel	3.04	3.21	3.26	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	4.78	5.19	5.36	(NA)	(NA)	(NA)
Corn ¹ dollars/bushel	4.27	(D)	4.32	(D)	(D)	(D)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(S)	(S)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	24.60	24.80	24.20	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all ²dollars/ton	141.00	165.00	160.00	167.00	181.00	190.00
Alfalfa.....dollars/ton	140.00	165.00	160.00	170.00	185.00	190.00
Premium and Supreme Alfalfa ^{3,4} .dollars/ton	(NA)	180.00	170.00	(NA)	(NA)	(NA)
Other.....dollars/ton	155.00	160.00	160.00	160.00	175.00	190.00
Apples, fresh ⁵dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all ⁶ dollars/cwt	15.50	16.10	17.00	18.10	18.80	19.80
Commodity	Washington			United States		
	March 2018	February 2019	March 2019	March 2018	February 2019	March 2019
Wheat, all..... dollars/bushel	4.92	6.07	5.25	5.10	5.33	5.19
Winter..... dollars/bushel	4.80	6.00	5.10	4.73	5.41	5.15
Spring..... dollars/bushel	5.56	6.28	5.73	5.74	5.29	5.23
Durum..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.66	4.73	5.05
Barley, all..... dollars/bushel	3.16	3.47	(D)	4.46	4.65	4.88
Feed..... dollars/bushel	2.86	3.22	(D)	2.90	3.22	3.23
Malting..... dollars/bushel	(D)	(D)	(D)	4.60	4.75	5.01
Corn ¹ dollars/bushel	4.13	4.35	(D)	3.51	3.60	3.61
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.80	2.84	2.66
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	26.20	26.20	24.80
Hay, all ²dollars/ton	180.00	186.00	183.00	148.00	167.00	170.00
Alfalfa.....dollars/ton	170.00	180.00	180.00	165.00	180.00	184.00
Premium and Supreme Alfalfa ^{3,4} .dollars/ton	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	225.00	213.00
Other.....dollars/ton	200.00	200.00	190.00	124.00	146.00	147.00
Apples, fresh ⁵dollars/pound	0.340	0.409	0.396	0.336	0.397	0.389
Milk, all ⁶ dollars/cwt	15.80	17.60	18.10	15.70	16.80	17.50

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

(NA) Not available.

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

¹ United States price includes CO, IL, IN, IA, KS, KY, MI, MN, MO, NE, NC, ND, OH, PA, SD, TN, TX, and WI.

² 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.

³ US prices is based on 5-states, which includes CA, ID, NY, TX, and WI, and represents a weighted (hay purchases) average price for the five largest milk producing States (based on the pounds of milk produced during the previous month).

⁴ US prices for February 2019 includes CA, ID, NY, TX, and WI.

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.

Prices Received for Milk Cows - Idaho, Oregon, Washington, and United States: April 2019 with comparisons

[Animals sold for dairy herd replacement only. Quarterly United States milk cow prices are based on revised milk cow inventory.]

State	April 2018	January 2019	April 2019
	(dollars per head)	(dollars per head)	(dollars per head)
Idaho	1,500	1,250	1,200
Oregon	1,600	1,350	1,200
Washington	1,400	1,200	1,150
United States	1,360	1,140	1,140

Fall Potato Production and Stocks — 13 Major States: April 1, 2018-2019

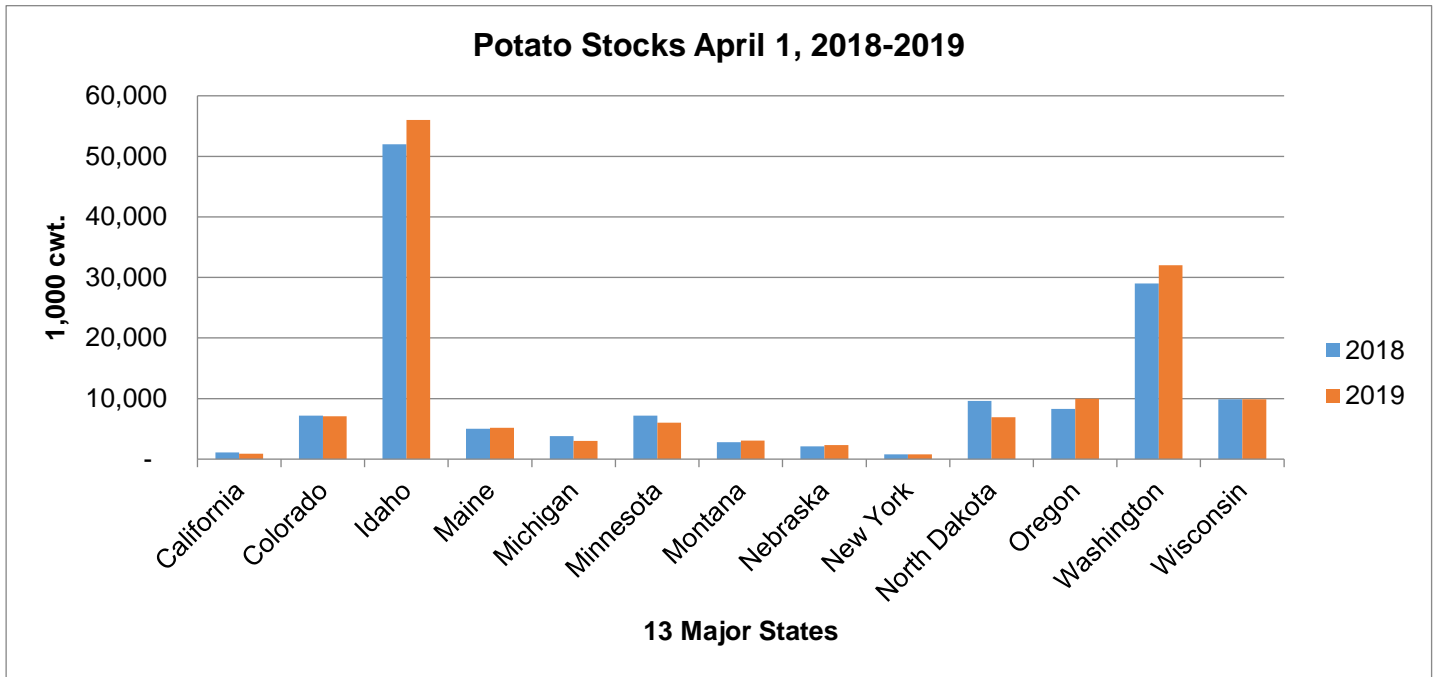
[Stocks include processor holdings and most of the seed to plant following year's crop. Seed usage for all seasons in 2018 totaled 28.8 million cwt]

State	Crop of 2017			Crop of 2018			
	Production	Stocks April 1, 2018	April stocks as a percent of production	Production	Stocks February 1, 2019	Stocks April 1, 2019	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	3,321	1,100	33	3,225	(D)	900	28
Colorado	21,220	7,200	34	21,722	11,300	7,100	33
Idaho	134,850	52,000	39	140,175	79,000	56,000	40
Maine	15,200	5,000	33	15,345	8,700	5,200	34
Michigan	18,315	3,800	21	18,240	6,500	3,000	16
Minnesota	18,428	7,200	39	18,705	8,000	6,000	32
Montana	3,774	2,800	74	3,830	3,500	3,040	79
Nebraska	9,025	2,100	23	9,361	3,700	2,300	25
New York	4,032	800	20	4,118	(D)	800	19
North Dakota	24,420	9,600	39	23,360	11,700	6,900	30
Oregon	25,245	8,300	33	28,060	15,000	10,000	36
Washington	99,220	29,000	29	105,600	49,000	32,000	30
Wisconsin	29,750	9,900	33	28,400	14,500	9,900	35
Other States	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	2,800	(NA)	(NA)
Total	406,800	138,800	34	420,141	213,700	143,140	34
Klamath Basin ¹	(NA)	1,800	(NA)	(NA)	(D)	1,700	(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.



Quantity of Potatoes Used for Processing — 8 States: 2016-2018

[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								
2016.....	25,720	32,650	39,475	46,880	54,625	61,950	70,110	92,760
2017.....	24,840	31,920	38,950	46,610	54,060	61,285	69,840	87,379
2018.....	25,170	31,985	39,490	47,395	55,250			
Maine								
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	4,010	4,560	4,829
2018.....	1,470	1,890	2,400	2,870	3,450			
Washington and Oregon, other ¹								
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	68,555	76,495	91,160
2018.....	36,395	43,385	50,400	57,720	65,095			
Other States ²								
2016.....	10,035	13,570	17,140	21,005	25,085	28,505	32,385	38,631
2017.....	10,030	14,181	18,075	22,740	26,535	30,425	34,740	42,856
2018.....	10,738	14,578	18,381	23,049	26,669			
United States								
2016.....	73,715	90,065	106,625	125,910	144,915	162,630	182,955	227,235
2017.....	69,265	87,906	105,910	126,585	145,835	164,275	185,635	226,224
2018.....	73,773	91,838	110,671	131,034	150,464			
Dehydrated ³								
2016.....	11,560	15,305	19,085	22,675	26,565	30,545	34,890	46,317
2017.....	10,595	14,304	18,085	21,680	25,775	29,800	34,410	44,263
2018.....	13,655	17,030	20,775	24,420	28,315			

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: 2017-2018

District and county ¹	2017				2018			
	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	115,500	115,000	1,130	1,304	132,500	131,200	1,410	1,855
Benewah	5,000	4,900	1,160	57	5,200	5,200	1,310	68
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	3,600	3,600	1,180	43	7,500	7,400	1,490	110
Kootenai.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Latah	46,700	46,600	1,070	500	52,000	51,400	1,350	695
Lewis	(D)	(D)	(D)	(D)	21,700	21,500	1,210	260
Nez Perce.....	39,600	39,500	1,210	476	(D)	(D)	(D)	(D)
Shoshone.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	20,600	20,400	1,120	229	46,100	45,700	1,580	722
Southwest.....	15,000	14,200	2,570	365	13,000	12,800	2,330	298
Ada.....	1,000	900	2,780	25	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boise.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Canyon.....	6,500	6,300	2,490	157	(D)	(D)	(D)	(D)
Elmore.....	3,000	2,900	2,520	73	2,500	2,500	2,240	56
Gem.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Owyhee.....	2,300	2,100	2,620	55	(D)	(D)	(D)	(D)
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.....	2,200	2,000	2,750	55	10,500	10,300	2,350	242
South Central.....	47,000	46,500	2,490	1,159	36,800	36,500	2,530	924
Blaine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	12,200	12,100	2,580	312	9,200	9,100	2,360	215
Gooding.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jerome.....	8,200	8,100	2,600	211	(D)	(D)	(D)	(D)
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Minidoka.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Twin Falls.....	(D)	(D)	(D)	(D)	17,300	17,200	2,570	442
Other counties.....	26,600	26,300	2,420	636	10,300	10,200	2,620	267
East.....	2,500	2,300	1,960	45	2,700	2,500	2,000	50
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.....	2,500	2,300	1,960	45	2,700	2,500	2,000	50
Other districts.....	-	-	-	-	-	-	-	-
Idaho.....	180,000	178,000	1,610	2,873	185,000	183,000	1,710	3,127

- 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: 2017-2018

	2017				2018			
	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.....	1,700	1,700	2,260	38	(D)	(D)	(D)	(D)
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.....	1,700	1,700	2,260	38	(D)	(D)	(D)	(D)
Northeast.....	(D)	(D)	(D)	(D)	19,800	19,600	1,630	320
Ferry.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pend Oreille.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Spokane.....	(D)	(D)	(D)	(D)	19,800	19,600	1,630	320
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)	27,200	26,900	2,350	631
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	2,200	2,200	2,360	52
Douglas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	3,200	3,200	3,130	100
Grant.....	(D)	(D)	(D)	(D)	14,000	13,900	2,620	364
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	7,800	7,600	1,510	115
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Southeast.....	152,000	151,700	1,330	2,024	169,000	168,500	1,690	2,850
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.....	12,500	12,400	1,450	180	15,400	15,300	1,650	252
Whitman.....	130,500	130,300	1,330	1,731	142,500	142,200	1,690	2,405
Other counties.....	9,000	9,000	1,260	113	11,100	11,000	1,750	193
Other districts.....	42,300	41,600	2,020	839	2,000	2,000	2,800	56
Washington.....	196,000	195,000	1,490	2,901	218,000	217,000	1,780	3,857

- 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: 2017-2018

District and county ¹	2017			2018		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
North	55,000	2.35	129,000	54,000	2.45	133,000
Benewah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bonner	(D)	(D)	(D)	1,780	2.00	3,600
Boundary	9,600	2.50	23,900	12,000	2.90	34,800
Clearwater	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	14,300	2.15	31,000	15,000	2.25	34,000
Kootenai	10,000	2.95	29,500	(D)	(D)	(D)
Latah	3,100	2.15	6,600	2,650	2.65	7,000
Lewis	6,600	2.20	14,500	6,850	2.55	17,300
Nez Perce	6,900	2.05	14,000	6,770	2.35	15,800
Shoshone	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	4,500	2.10	9,500	8,950	2.30	20,500
Southwest	201,000	4.35	872,000	185,000	4.75	875,000
Ada	(D)	(D)	(D)	14,800	4.30	64,000
Adams	6,700	2.60	17,300	(D)	(D)	(D)
Boise	1,000	4.10	4,100	(D)	(D)	(D)
Canyon	39,600	4.60	181,500	35,700	5.60	200,000
Elmore	34,300	4.20	144,000	34,700	3.30	115,000
Gem	11,000	4.15	45,500	12,500	4.75	59,500
Owyhee	46,700	5.55	259,000	37,700	6.10	230,000
Payette	14,500	4.20	61,100	12,500	5.00	62,200
Valley	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	30,500	3.15	96,000	(D)	(D)	(D)
Other counties	16,700	3.80	63,500	37,100	3.90	144,300
South Central	311,000	4.55	1,412,000	318,000	4.85	1,535,000
Blaine	20,000	3.70	74,000	23,000	4.30	98,500
Camas	(D)	(D)	(D)	50,500	2.00	100,000
Cassia	55,000	5.50	302,000	58,900	5.45	320,000
Gooding	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jerome	32,000	5.40	173,000	38,000	5.80	220,000
Lincoln	24,000	5.15	123,000	30,700	5.20	160,000
Minidoka	37,000	5.20	192,000	(D)	(D)	(D)
Twin Falls	61,000	5.45	332,500	66,000	5.25	347,500
Other counties	82,000	2.65	215,500	50,900	5.70	289,000
East	493,000	3.70	1,827,000	493,000	3.80	1,867,000
Bannock	21,500	3.30	71,100	20,000	3.00	60,000
Bear Lake	30,000	2.70	80,500	28,000	2.40	67,000
Bingham	49,000	4.40	215,000	56,000	4.65	260,000
Bonneville	33,600	3.65	123,000	34,000	4.00	136,000
Butte	40,000	4.45	177,000	37,700	4.40	166,000
Caribou	25,000	2.45	61,300	(D)	(D)	(D)
Clark	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Custer	18,000	3.05	55,000	17,600	3.05	54,000
Franklin	40,000	3.30	132,000	56,000	3.10	173,000
Fremont	19,000	3.50	66,800	18,000	3.55	64,000
Jefferson	86,000	4.55	392,300	77,200	4.65	359,000
Lemhi	24,600	2.80	69,100	21,000	2.80	59,000
Madison	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oneida	31,900	3.10	98,500	(D)	(D)	(D)
Power	14,800	4.35	64,700	(D)	(D)	(D)
Teton	14,600	2.40	34,800	15,000	2.45	37,000
Other counties	45,000	4.15	185,900	112,500	3.85	432,000
Other districts	-	-	-	-	-	-
Idaho	1,060,000	4.00	4,240,000	1,050,000	4.20	4,410,000

- 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: 2017-2018

District and county ¹	2017			2018		
	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)	Harvested (acres)	Yield per acre (tons)	Production (tons)
Northwest	8,500	4.35	37,000	8,800	3.40	30,000
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clackamas	1,000	3.50	3,500	(D)	(D)	(D)
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)	930	4.90	4,550
Marion	800	3.50	2,800	(D)	(D)	(D)
Multnomah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Polk	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tillamook	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	700	4.30	3,000	(D)	(D)	(D)
Yamhill	1,700	4.35	7,400	1,570	3.95	6,200
Other counties	4,300	4.70	20,300	6,300	3.05	19,250
North Central	25,300	6.30	159,000	28,800	5.20	150,000
Gilliam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Hood River	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Morrow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sherman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wasco	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	25,300	6.30	159,000	28,800	5.20	150,000
Northeast	102,000	4.40	450,000	108,700	3.80	413,000
Baker	24,000	4.15	100,000	30,200	3.25	98,700
Umatilla	(D)	(D)	(D)	28,500	5.30	151,000
Union	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wallowa	20,600	4.35	90,000	(D)	(D)	(D)
Other counties	57,400	4.55	260,000	50,000	3.25	163,300
Southwest	4,200	4.30	18,000	7,200	4.05	29,000
Coos	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Curry	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Douglas	1,200	4.00	4,800	(D)	(D)	(D)
Jackson	2,100	4.45	9,300	(D)	(D)	(D)
Josephine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	900	4.35	3,900	7,200	4.05	29,000
Southeast	280,000	4.70	1,310,000	266,500	4.15	1,100,000
Crook	(D)	(D)	(D)	8,700	4.25	37,000
Deschutes	6,700	4.65	31,000	8,700	3.90	34,100
Grant	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Harney	51,000	4.55	233,000	59,000	3.90	231,000
Jefferson	10,200	4.80	49,000	15,000	3.95	58,900
Klamath	66,100	4.55	300,000	53,000	4.10	218,000
Lake	69,500	4.75	330,000	(D)	(D)	(D)
Malheur	51,500	4.85	250,000	43,300	4.95	215,000
Wheeler	4,400	4.65	20,500	(D)	(D)	(D)
Other counties	20,600	4.70	96,500	78,800	3.90	306,000
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	420,000	4.70	1,974,000	420,000	4.10	1,722,000

- 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: 2017-2018

District and county ¹	2017			2018		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Western	6,100	3.50	21,500	7,300	2.10	15,300
Clallam	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Clark	(D)	(D)	(D)	650	1.60	1,050
Cowlitz	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grays Harbor	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Island	(D)	(D)	(D)	1,320	2.10	2,800
Jefferson	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
King	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kitsap	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis	(D)	(D)	(D)	500	2.00	1,000
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)	500	1.35	670
Other counties	6,100	3.50	21,500	4,330	2.25	9,780
Central	100,800	4.25	426,500	87,600	3.20	281,300
Benton	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan	(D)	(D)	(D)	900	2.00	1,800
Kittitas	10,000	4.30	43,200	11,700	5.20	61,000
Klickitat	23,200	3.30	76,000	22,600	1.25	28,000
Okanogan	24,600	3.50	86,300	23,300	3.00	70,000
Yakima	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	43,000	5.15	221,000	29,100	4.15	120,500
Northeast	50,500	2.95	150,000	48,100	1.65	80,400
Ferry	5,000	2.80	14,000	4,900	1.45	7,200
Pend Oreille	2,500	4.05	10,100	3,100	1.70	5,200
Spokane	25,000	2.90	71,900	22,500	1.50	34,000
Stevens	18,000	3.00	54,000	17,600	1.95	34,000
Other counties	-	-	-	-	-	-
East Central	206,500	6.20	1,280,000	187,300	5.90	1,105,000
Adams	24,700	6.40	158,400	(D)	(D)	(D)
Douglas	4,000	5.40	21,500	(D)	(D)	(D)
Franklin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant	92,000	6.45	595,600	101,500	6.10	619,000
Lincoln	(D)	(D)	(D)	14,900	4.05	60,000
Other counties	85,800	5.90	504,500	70,900	6.00	426,000
Southeast	26,100	5.75	150,000	19,700	4.70	93,000
Asotin	(D)	(D)	(D)	2,300	2.10	4,800
Columbia	1,100	4.90	5,400	900	5.00	4,500
Garfield	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Walla Walla	12,400	7.30	90,500	(D)	(D)	(D)
Whitman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	12,600	4.30	54,100	16,500	5.05	83,700
Other districts	-	-	-	-	-	-
Washington	390,000	5.20	2,028,000	350,000	4.50	1,575,000

- 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: 2017-2018

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

District and county ¹	2017			2018		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Northwest	125,000	2.00	251,200	105,500	2.10	221,500
Benton	6,100	2.05	12,500	5,500	2.10	11,500
Clackamas	17,000	1.90	32,500	(D)	(D)	(D)
Clatsop	2,200	1.85	4,100	2,500	2.25	5,600
Columbia	5,700	1.95	11,000	5,800	2.40	14,000
Lane	26,000	2.00	52,000	(D)	(D)	(D)
Lincoln	3,500	1.90	6,700	2,800	1.90	5,300
Linn	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Marion	8,200	2.05	16,700	(D)	(D)	(D)
Multnomah	(D)	(D)	(D)	2,000	2.15	4,300
Polk	8,700	2.05	18,000	(D)	(D)	(D)
Tillamook	1,700	2.10	3,600	1,300	2.55	3,300
Washington	8,200	2.05	17,000	(D)	(D)	(D)
Yamhill	11,500	2.10	24,000	(D)	(D)	(D)
Other counties	26,200	2.05	53,100	85,600	2.05	177,500
North Central	21,000	2.00	41,800	20,000	2.60	52,000
Gilliam	2,200	1.75	3,900	(D)	(D)	(D)
Hood River	800	2.00	1,600	810	2.70	2,200
Morrow	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sherman	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wasco	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	18,000	2.00	36,300	19,190	2.60	49,800
Northeast	100,000	2.00	200,000	88,000	2.45	216,000
Baker	36,000	2.10	75,000	(D)	(D)	(D)
Umatilla	(D)	(D)	(D)	7,400	2.90	21,400
Union	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wallowa	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	64,000	1.95	125,000	80,600	2.40	194,600
Southwest	59,000	2.00	117,000	65,500	1.90	125,000
Coos	8,100	2.00	16,100	(D)	(D)	(D)
Curry	2,800	1.95	5,500	(D)	(D)	(D)
Douglas	29,000	2.00	58,000	34,200	1.65	57,000
Jackson	(D)	(D)	(D)	16,700	2.20	37,000
Josephine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	19,100	1.95	37,400	14,600	2.10	31,000
Southeast	360,000	2.00	720,000	301,000	2.40	719,500
Crook	15,900	2.15	34,000	19,300	3.10	60,000
Deschutes	11,000	2.20	24,000	16,200	2.10	33,800
Grant	31,700	1.85	59,000	42,000	1.90	79,100
Harney	114,700	1.85	211,000	84,700	1.85	157,600
Jefferson	14,900	2.00	30,000	(D)	(D)	(D)
Klamath	27,800	2.15	60,000	(D)	(D)	(D)
Lake	101,600	2.10	213,000	(D)	(D)	(D)
Malheur	36,800	2.10	77,000	(D)	(D)	(D)
Wheeler	5,600	2.15	12,000	4,000	2.25	9,000
Other counties	-	-	-	134,800	2.80	380,000
Other districts	-	-	-	-	-	-
Oregon	665,000	2.00	1,330,000	580,000	2.30	1,334,000

- 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: 2017-2018

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

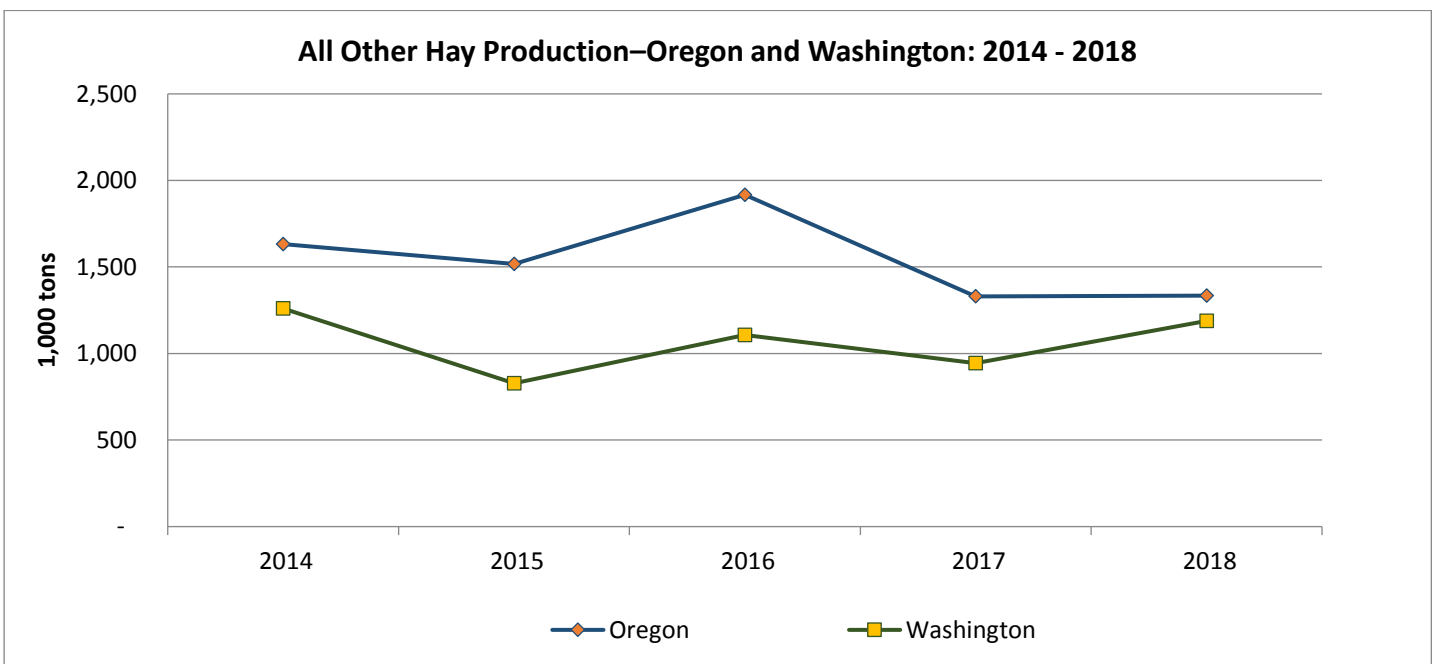
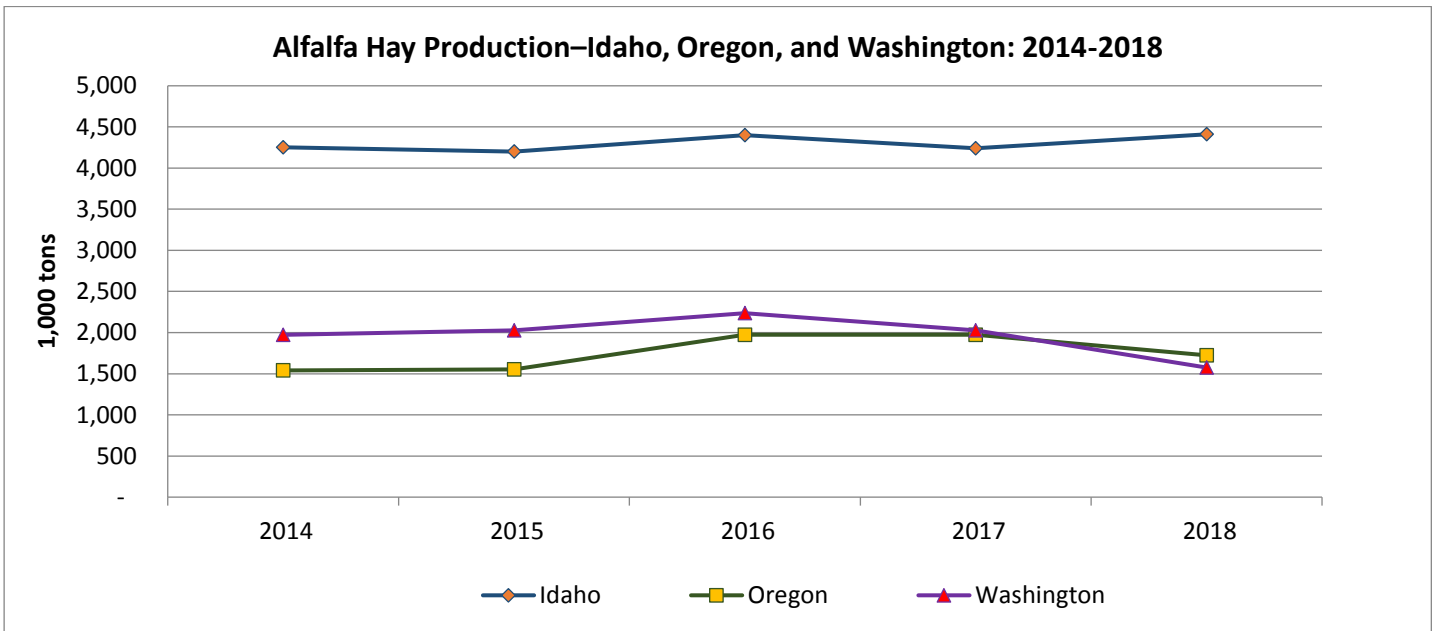
District and county ¹	2017			2018		
	Harvested	Yield per acre	Production	Harvested	Yield per acre	Production
	(acres)	(tons)	(tons)	(acres)	(tons)	(tons)
Western.....	140,000	2.00	279,000	161,000	2.20	351,000
Clallam.....	2,900	1.85	5,300	(D)	(D)	(D)
Clark.....	12,400	1.70	21,000	(D)	(D)	(D)
Cowlitz.....	3,800	2.20	8,400	5,000	2.05	10,300
Grays Harbor.....	7,300	2.00	14,700	8,300	1.75	14,600
Island.....	2,100	1.75	3,650	2,400	1.70	4,100
Jefferson.....	2,000	1.50	2,950	2,400	1.20	2,900
King.....	3,900	1.75	6,900	(D)	(D)	(D)
Kitsap.....	900	1.20	1,100	(D)	(D)	(D)
Lewis.....	29,300	2.20	64,100	(D)	(D)	(D)
Mason.....	(D)	(D)	(D)	4,600	3.10	14,200
Pacific.....	4,300	1.75	7,600	4,900	1.80	8,700
Pierce.....	5,400	2.60	14,000	6,200	1.90	11,900
San Juan.....	4,000	1.85	7,400	4,500	1.95	8,800
Skagit.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Skamania.....	800	1.65	1,300	(D)	(D)	(D)
Snohomish.....	7,700	2.25	17,500	(D)	(D)	(D)
Thurston.....	13,400	2.15	28,500	(D)	(D)	(D)
Wahkiakum.....	2,700	1.85	5,000	3,100	1.80	5,600
Whatcom.....	19,600	1.90	37,600	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	17,500	1.85	32,000	119,600	2.25	269,900
Central.....	80,000	3.10	246,800	92,400	3.95	366,000
Benton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Chelan.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kittitas.....	34,900	4.25	148,000	42,000	5.25	220,200
Klickitat.....	(D)	(D)	(D)	16,500	2.70	44,800
Okanogan.....	9,000	1.40	12,500	(D)	(D)	(D)
Yakima.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	36,100	2.40	86,300	33,900	3.00	101,000
Northeast.....	42,000	1.50	63,900	48,500	1.75	84,000
Ferry.....	3,200	1.10	3,500	(D)	(D)	(D)
Pend Oreille.....	15,700	1.70	26,500	18,600	1.75	32,100
Spokane.....	14,000	1.45	20,300	16,200	2.10	34,200
Stevens.....	9,100	1.50	13,600	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	-	-	-	13,700	1.30	17,700
East Central.....	68,000	4.60	313,300	85,100	3.90	332,000
Adams.....	7,600	3.50	26,600	(D)	(D)	(D)
Douglas.....	(D)	(D)	(D)	6,900	1.40	9,600
Franklin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Grant.....	23,500	5.95	140,000	30,500	5.30	161,600
Lincoln.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	36,900	4.00	146,700	47,700	3.35	160,800
Southeast.....	20,000	2.10	42,000	23,000	2.45	56,000
Asotin.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia.....	(D)	(D)	(D)	1,600	3.20	5,100
Garfield.....	(D)	(D)	(D)	2,300	2.20	5,100
Walla Walla.....	3,500	3.20	11,200	(D)	(D)	(D)
Whitman.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	16,500	1.85	30,800	19,100	2.40	45,800
Other districts.....	-	-	-	-	-	-
Washington.....	350,000	2.70	945,000	410,000	2.90	1,189,000

- 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.

Idaho, Oregon, and Washington Hay County Estimates



Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: April 1, 2018 and 2019

State	Being molted		Molt completed	
	2018	2019	2018	2019
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon	-	-	8.5	-
Washington	3.5	1.0	9.0	15.5
United States	1.7	1.2	15.4	13.8

- Represents zero.

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: March 2018 and 2019

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon	67.2	60.4	67.2	60.4	-	-
Washington	165.9	185.0	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	9,243.3	9,624.4	8,070.2	8,421.3	1,173.1	1,203.1

- Represents zero.

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

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During March 2018 and 2019

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon	2,306	2,184	2,499	2,377	2,689	2,541
Washington	6,496	6,764	6,661	6,929	2,491	2,670
United States	315,544	325,275	392,585	403,590	2,354	2,385

Commodities in Cold Storage — Mountain Region, Pacific Region, and United States: March 31, 2019 with Comparisons

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			March 31, 2019 as a percent of	
	March 31, 2018	February 28, 2019	March 31, 2019	March 31, 2018	February 28, 2019
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain	59,236	56,851	54,210	92	95
Pacific	107,648	114,133	114,357	106	100
United States	766,628	783,244	784,605	102	100
Frozen blueberries					
Mountain	109	77	65	60	84
Pacific	63,701	81,085	68,559	108	85
United States	134,469	148,696	129,734	96	87
Frozen raspberries, red					
Mountain	1,059	272	156	15	57
Pacific	48,942	52,281	43,178	88	83
United States	58,003	59,567	50,419	87	85
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain	4,369	4,483	3,359	77	75
Pacific	959	948	498	52	53
United States	17,190	18,362	15,731	92	86
Frozen vegetables, other onions					
Mountain	13,349	7,647	9,047	68	118
Pacific	36,244	31,994	37,248	103	116
United States	60,604	53,262	59,354	98	111
Frozen potatoes, french fries					
Mountain	156,622	203,155	200,673	128	99
Pacific	481,001	489,533	480,490	100	98
United States	964,870	1,052,280	1,038,274	108	99
Frozen potatoes, other					
Mountain	72,008	67,864	70,584	98	104
Pacific	60,633	60,291	61,139	101	101
United States	260,942	246,330	253,147	97	103
Frozen potatoes, total					
Mountain	228,630	271,019	271,257	119	100
Pacific	541,634	549,824	541,629	100	99
United States	1,225,812	1,298,610	1,291,421	105	99
Frozen red meat, total beef					
Mountain	16,615	13,683	13,469	81	98
Pacific	85,783	84,432	83,972	98	99
United States	463,957	473,978	450,657	97	95

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

Commodities in Cold Storage — Pacific Region: January 31-December 31, 2018

[Pacific Region includes: Alaska, California, Oregon, and Washington.]

Commodity	Stocks in all warehouses					
	January 31	February 28	March 31	April 30	May 31	June 30
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Dairy products, American cheese	109,438	107,073	107,648	105,676	105,407	103,252
Frozen blueberries.....	89,908	79,136	63,701	53,776	44,155	41,088
Frozen raspberries, red	58,077	56,122	48,942	46,467	40,985	37,981
Frozen vegetables, onion rings.....	1,049	949	959	982	1,043	884
Frozen vegetables, other onions.....	27,366	32,325	36,244	39,317	39,608	37,162
Frozen potatoes, French fries	484,318	476,381	481,001	452,069	414,392	442,439
Frozen potatoes, other potatoes	61,176	60,864	60,633	60,921	66,983	66,979
Frozen potatoes, total	545,494	537,245	541,634	512,990	481,375	509,418
Frozen red meat, total beef.....	88,788	84,520	85,783	82,912	77,853	75,038
Commodity	July 31	August 31	September 30	October 31	November 30	December 31
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Dairy products, American cheese	114,502	105,137	111,085	114,030	118,348	121,587
Frozen blueberries.....	95,678	130,080	129,353	119,748	110,165	98,995
Frozen raspberries, red	100,507	98,494	93,353	86,075	79,249	75,990
Frozen vegetables, onion rings.....	803	825	945	924	946	1,042
Frozen vegetables, other onions.....	34,813	38,076	35,020	30,139	30,384	30,953
Frozen potatoes, French fries	395,740	434,565	446,285	496,230	463,872	440,708
Frozen potatoes, other potatoes	55,714	58,860	61,380	56,912	54,275	51,316
Frozen potatoes, total	451,454	493,425	507,665	553,142	518,147	492,024
Frozen red meat, total beef.....	72,029	66,862	71,362	78,474	84,857	87,093

Commodities in Cold Storage — Mountain Region: January 31-December 31, 2018

[Mountain Region includes: Arizona, Colorado, Idaho, Montana, New Mexico, Nevada, Utah, and Wyoming.]

Commodity	Stocks in all warehouses					
	January 31	February 28	March 31	April 30	May 31	June 30
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Dairy products, American cheese	56,470	60,138	59,236	60,573	60,532	61,809
Frozen blueberries.....	97	125	109	98	74	69
Frozen raspberries, red	909	1,072	1,059	1,503	1,962	2,416
Frozen vegetables, onion rings.....	3,102	3,948	4,369	5,419	5,482	5,488
Frozen vegetables, other onions.....	16,380	14,093	13,349	12,094	7,110	8,230
Frozen potatoes, French fries	196,732	185,621	156,622	158,892	150,373	166,673
Frozen potatoes, other potatoes	72,555	82,891	72,008	69,603	73,922	77,827
Frozen potatoes, total	269,287	268,512	228,630	228,495	224,295	244,500
Frozen red meat, total beef.....	22,946	15,289	16,615	16,840	16,942	17,229
Commodity	July 31	August 31	September 30	October 31	November 30	December 31
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)
Dairy products, American cheese	60,944	54,986	63,057	63,388	66,721	62,680
Frozen blueberries.....	34	69	70	48	53	147
Frozen raspberries, red	2,478	2,101	1,693	1,413	1,162	868
Frozen vegetables, onion rings.....	5,111	4,793	5,033	4,597	4,841	4,834
Frozen vegetables, other onions.....	8,612	7,673	6,472	5,004	5,533	7,097
Frozen potatoes, French fries	164,522	159,286	166,957	179,323	172,295	166,312
Frozen potatoes, other potatoes	66,020	64,854	73,676	65,282	62,527	61,653
Frozen potatoes, total	230,542	224,140	240,633	244,605	234,822	227,965
Frozen red meat, total beef.....	18,474	18,491	19,456	20,197	22,822	22,609

Land in Farms by Economic Sales Class — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	Economic sales class					
	\$1,000-\$9,999		\$10,000-\$99,999		\$100,000-\$249,999	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Idaho	700	700	1,800	1,800	1,700	1,700
Oregon.....	1,000	1,000	3,000	3,000	2,600	2,600
Washington.....	800	800	1,800	1,800	3,200	3,100
United States	85,060	84,370	186,660	186,770	132,410	133,310

State	Economic sales class					
	\$250,000-\$499,999		\$500,000-\$999,999		\$1,000,000 or more	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Idaho	1,500	1,500	1,800	1,800	4,200	4,100
Oregon.....	2,900	2,900	2,800	2,800	3,700	3,700
Washington.....	2,000	2,100	2,300	2,300	4,600	4,600
United States	129,580	128,500	138,980	138,920	227,680	227,630

Number of Farms by Economic Sales Class — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	Economic sales class					
	\$1,000-\$9,999		\$10,000-\$99,999		\$100,000-\$249,999	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(number)	(number)	(number)	(number)	(number)	(number)
Idaho	13,700	13,500	6,500	6,500	1,700	1,700
Oregon.....	23,800	23,400	9,000	9,000	1,850	1,850
Washington.....	21,800	21,800	8,200	8,300	1,900	1,800
United States	1,044,090	1,035,690	620,630	619,030	136,340	135,110

State	Economic sales class					
	\$250,000-\$499,999		\$500,000-\$999,999		\$1,000,000 or more	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(number)	(number)	(number)	(number)	(number)	(number)
Idaho	1,200	1,200	800	800	1,100	1,100
Oregon.....	1,150	1,150	850	850	950	950
Washington.....	1,300	1,250	1,100	1,100	1,500	1,450
United States	89,510	88,610	72,000	72,180	79,430	78,580

Number of Farms, Land in Farms, and Average Farm Size — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	Number of farms		Land in farms		Average farm size	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(number)	(number)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(acres)	(acres)
Idaho	25,000	24,800	11,700	11,600	468	468
Oregon.....	37,600	37,200	16,000	16,000	426	430
Washington.....	35,800	35,700	14,700	14,700	411	412
United States	2,042,000	2,029,200	900,370	899,500	441	443

Value of Trout Sold and Distributed — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2017	2018	2017	2018
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Idaho	50,418	40,290	11,496	(D)
Oregon	(D)	(D)	8,642	(D)
Washington	(D)	(D)	19,603	(D)
United States ¹	111,458	99,969	132,676	128,994

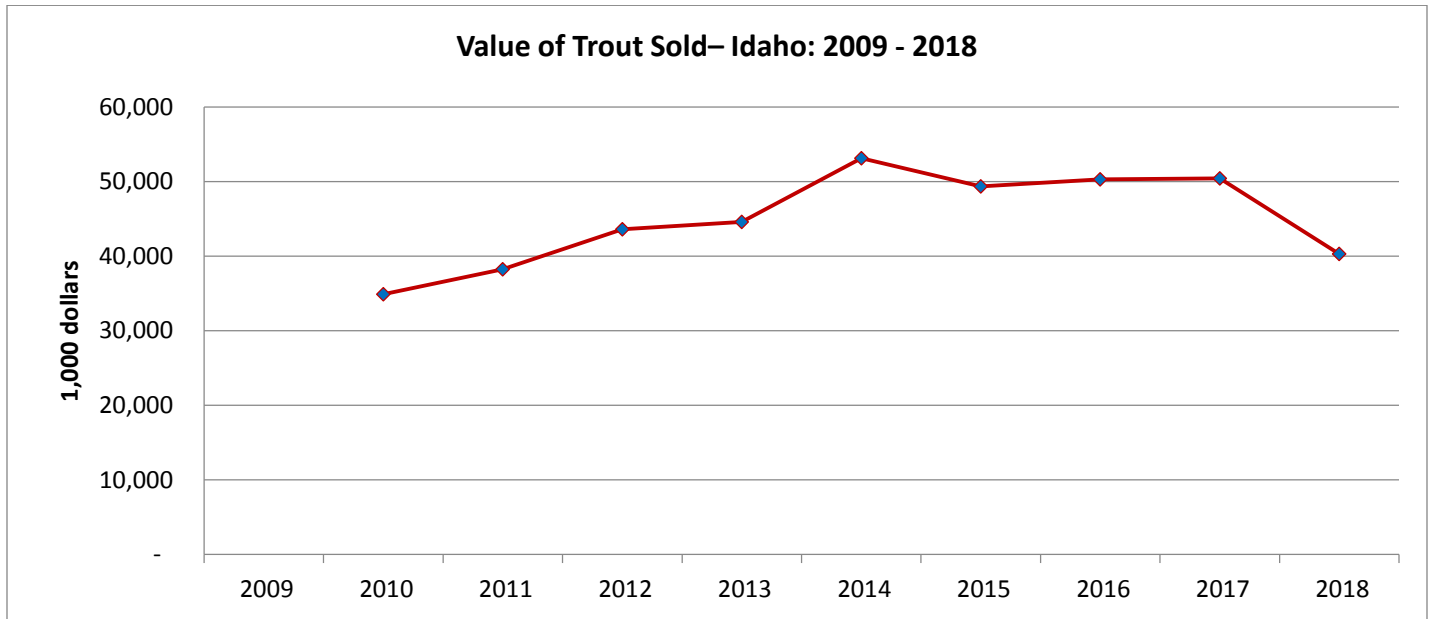
(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

¹ Value excluding eggs.

Trout Lost, Intended for Sale — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

State	2017		2018	
	Number lost	Pounds lost	Number lost	Pounds lost
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Idaho	27,294	4,889	24,359	5,040
Oregon	38	18	(D)	(D)
Washington	413	1,424	(D)	(D)
United States	31,396	7,405	29,088	7,572

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



Trout Sales by Size Category — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

Size category and state	Number of fish		Live weight				Sales			
			Total		Average per fish		Total		Average price per pound	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 12" or longer										
Idaho.....	27,700	22,200	33,600	27,000	1.2	1.2	50,400	39,960	1.50	1.48
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	40,965	35,810	53,887	47,438	1.3	1.3	102,737	90,783	1.91	1.91
Fish 6" - 12"										
Idaho.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	6,430	8,050	1,887	2,181	0.3	0.3	7,452	7,860	3.95	3.60

Size category and state	Number of fish		Live weight				Sales			
			Total		Average per 1,000 fish		Total		Average price per 1,000 fish	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
Idaho.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	6,470	6,715	135	153	20.9	22.8	1,269	1,326	196.00	197.00

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

Distributed Trout by Size Category — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and 2018

Size category and state	Number of fish		Live weight				Value			
			Total		Average per fish		Total		Average value per pound	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 12" or longer										
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Washington.....	130	(D)	221	(D)	1.7	(D)	1,525	(D)	6.90	(D)
United States	9,655	8,065	9,381	7,465	1.0	0.9	34,772	27,838	3.71	3.73
Fish 6" - 12"										
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	8,370	(D)	2,100	(D)	0.3	(D)	8,379	(D)	3.99	(D)
Washington.....	9,790	(D)	2,300	(D)	0.2	(D)	16,905	(D)	7.35	(D)
United States	64,220	61,980	19,202	19,649	0.3	0.3	89,095	90,538	4.64	4.61

Size category and state	Number of fish		Live weight				Value			
			Total		Average per 1,000 fish		Total		Average value per 1,000 fish	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" -6"										
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	4,160	(D)	66	(D)	15.9	(D)	263	(D)	63.00	(D)
Washington.....	6,340	(D)	149	(D)	23.5	(D)	1,173	(D)	185.00	(D)
United States	49,175	53,090	950	1,404	19.3	26.4	8,809	10,618	179.00	200.00

- Represents zero.

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

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