



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 October 30, 2017

- Milk Production
- Cattle on Feed
- Crop Production
- Potatoes by County-ID
- Agricultural Prices
- Chickens and Eggs
- Cold Storage

Regional Contacts

Phone: 1-800-435-5883

Email: nassrfonwr@nass.usda.gov

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

Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23 Selected States: August and September, 2016 and 2017

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	August			September		
	2016	2017	Change from 2016	2016	2017	Change from 2016
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,291	1,299	0.6	1,225	1,227	0.2
Oregon	218	213	-2.3	211	205	-2.8
Washington	568	564	-0.7	546	542	-0.7
23-State Total	16,659	17,019	2.2	15,989	16,175	1.2

Number of Cattle on Feed — Idaho, Washington, and United States: September and October, 2016 and 2017

[All numbers represent totals from 1,000 plus capacity feedlots]

State	October 1, 2016	September 1, 2017	October 1, 2017		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
			(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho	240	240	245	102	102
Washington	185	200	200	108	100
United States	10,256	10,504	10,813	105	103

Number of Cattle Placed on Feed, Marketed, and Other Disappearance — Idaho, Washington, and United States: August and September, 2016 and 2017

[All numbers represent totals from 1,000 plus capacity feedlots]

State	During September 2016	During August 2017	During September 2017		
			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	58	44	55	95	125
Cattle marketed.....	41	52	48	117	92
Other disappearance.....	2	2	2	100	100
Washington					
Cattle placed on feed	40	33	34	85	103
Cattle marketed.....	34	36	33	97	92
Other disappearance.....	1	2	1	100	50
United States					
Cattle placed on feed	1,895	1,928	2,150	113	112
Cattle marketed.....	1,732	1,979	1,783	103	90
Other disappearance.....	42	49	58	138	118

Field Crop Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2016 and Forecasted October 1, 2017

State and crop	Area harvested		Yield per acre		Production	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(units)	(units)	(1,000 units)	(1,000 units)
Canola (pounds)						
Idaho.....	20.5	21.3	2,100.0	1,600.0	43,050	34,080
Oregon.....	3.7	7.2	2,400.0	1,900.0	8,880	13,680
Washington.....	31.0	52.0	1,900.0	1,700.0	58,900	88,400
United States	1,691.7	2,028.0	1,824.0	1,383.0	3,086,340	2,805,635
Corn for grain (bushels)						
Idaho.....	100	100	188.0	210.0	18,800	21,000
Oregon.....	39	49	230.0	(NA)	8,970	(NA)
Washington.....	85	80	235.0	230.0	19,975	18,400
United States	86,748	83,119	174.6	171.8	15,148,038	14,280,112
Dry beans ¹ (pounds)						
Idaho.....	137.0	182.0	1,920.0	1,650.0	2,624	3,003
Washington.....	133.0	198.0	1,980.0	1,700.0	2,631	3,366
United States	1,558.6	2,033.0	1,842.0	1,737.0	28,712	35,312
Sugarbeets (tons)						
Idaho.....	170.0	167.0	41.4	41.1	7,038	6,864
Oregon.....	10.2	9.1	42.0	39.9	428	363
Washington.....	1.9	1.8	47.9	47.4	91	85
United States	1,126.2	1,114.2	32.7	32.0	36,881	35,699
Alfalfa and alfalfa mixtures for hay (tons)						
Idaho.....	1,000	1,000	4.40	4.40	4,400	4,400
Oregon.....	420	390	4.70	4.80	1,974	1,872
Washington.....	430	380	5.20	5.00	2,236	1,900
United States	16,885	17,111	3.45	3.27	58,263	56,022
Other hay (tons)						
Idaho.....	330	300	2.20	2.40	726	720
Oregon.....	710	720	2.70	2.50	1,917	1,800
Washington.....	410	380	2.70	2.80	1,107	1,064
United States	36,576	36,407	2.09	2.08	76,518	75,886

(NA) Not available.

¹ Yield and production are on a clean basis.

Potato Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2015-2016

District and county ¹	2015				2016			
	Acreage		Yield per acre	Production	Acreage		Yield per acre	Production
	Planted	Harvested			Planted	Harvested		
	(acres)	(acres)	(cwt)	(1,000 cwt)	(acres)	(acres)	(cwt)	(1,000 cwt)
North	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Benewah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
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	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Kootenai	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Latah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lewis	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Nez Perce	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Shoshone	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Southwest.....	16,000	16,000	500	8,000	(D)	(D)	(D)	(D)
Ada.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Adams.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Boise.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Canyon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Elmore.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gem.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Owyhee.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(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.....	16,000	16,000	500	8,000	(D)	(D)	(D)	(D)
South Central	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Blaine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Gooding.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jerome.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(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)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
East.....	221,000	220,000	386	84,847	223,000	222,500	409	91,000
Bannock.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	61,400	61,200	391	23,955	61,000	60,900	409	24,900
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)	27,300	27,200	417	11,335
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemhi.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison.....	28,300	28,200	379	10,680	(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.....	131,300	130,600	384	50,212	134,700	134,400	407	54,765
Other districts	86,000	86,000	437	37,553	102,000	101,500	476	48,320
Idaho	323,000	322,000	405	130,400	325,000	324,000	430	139,320

(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.

Prices Received for Commodities — Idaho, Oregon, Washington, and United States: September 2017 with Comparisons

Commodity	Idaho			Oregon		
	September 2016	August 2017	September 2017	September 2016	August 2017	September 2017
Wheat, all..... dollars/bushel	3.94	4.58	4.53	4.59	5.15	4.99
Winter..... dollars/bushel	3.82	4.11	4.32	4.56	4.92	4.92
Spring..... dollars/bushel	4.17	5.12	4.93	4.77	6.28	5.45
Durum..... dollars/bushel	(D)	(D)	6.22	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	4.52	4.63	4.58	(NA)	(NA)	(NA)
Feed..... dollars/bushel	2.20	3.02	2.53	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	5.06	4.79	4.69	(NA)	(NA)	(NA)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(S)	(S)	(S)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	30.50	29.40	28.60	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, all ^{1 2} dollars/cwt	6.25	(NA)	(NA)	7.20	(NA)	(NA)
Fresh ³ dollars/cwt	5.05	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Processing..... dollars/cwt	6.55	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all..... dollars/ton	128.00	132.00	142.00	170.00	176.00	159.00
Alfalfa..... dollars/ton	125.00	130.00	140.00	170.00	180.00	150.00
Other..... dollars/ton	150.00	160.00	160.00	170.00	170.00	180.00
Apples, fresh ⁴ dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all ⁵ dollars/cwt	17.20	17.20	17.30	19.50	20.20	20.20

Commodity	Washington			United States		
	September 2016	August 2017	September 2017	September 2016	August 2017	September 2017
Wheat, all..... dollars/bushel	4.20	4.72	4.78	3.48	4.83	4.65
Winter..... dollars/bushel	4.16	4.56	4.68	3.25	4.27	4.11
Spring..... dollars/bushel	4.42	5.59	5.40	4.22	5.87	5.62
Durum..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.61	6.93	6.32
Barley, all..... dollars/bushel	2.63	2.51	2.48	4.54	4.52	4.32
Feed..... dollars/bushel	2.45	2.51	2.41	2.39	2.96	2.62
Malting..... dollars/bushel	(D)	(S)	(D)	5.13	4.70	4.64
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	1.97	2.32	2.56
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	28.40	29.50	27.10
Potatoes, all ^{1 2} dollars/cwt	6.75	(NA)	(NA)	7.93	(NA)	(NA)
Fresh ³ dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	10.48	14.61	13.86
Processing..... dollars/cwt	6.40	(NA)	(NA)	7.15	(NA)	(NA)
Hay, all..... dollars/ton	144.00	175.00	168.00	128.00	136.00	136.00
Alfalfa..... dollars/ton	140.00	155.00	155.00	136.00	147.00	149.00
Other..... dollars/ton	155.00	220.00	200.00	113.00	116.00	113.00
Apples, fresh ⁴ dollars/pound	0.566	0.406	0.624	0.530	0.460	0.611
Milk, all ⁵ dollars/cwt	17.50	18.90	18.70	17.40	18.00	17.80

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

(NA) Not available.

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

¹ Average price of potatoes sold for all uses, including table stock, processing, seed, and livestock feed.

² 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.

³ Fresh market prices only. Includes table stock prices.

⁴ Equivalent packinghouse-door returns for California, Michigan, New York, Pennsylvania, and Washington. Prices at point of first sale for other States.

⁵ Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies.

Prices Received for Milk Cows - Idaho, Oregon, Washington, and United States: October 2017 with comparisons

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

State	October 2016	July 2017	October 2017
	(dollars per head)	(dollars per head)	(dollars per head)
Idaho	1,800	1,700	1,650
Oregon	1,850	1,650	1,700
Washington	1,750	1,750	1,700
United States	1,690	1,620	1,610

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: September 2016 and 2017

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon	56.8	61.0	56.8	61.0	-	-
Washington	162.0	173.3	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	8,507.0	8,494.2	7,402.4	7,373.1	1,104.6	1,121.1

- Represents zero.

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

Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: October 1, 2016 and 2017

State	Being molted		Molt completed	
	2016	2017	2016	2017
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon	-	-	23.5	4.5
Washington	3.0	5.0	12.5	17.0
United States	2.1	2.8	16.8	16.0

- Represents zero.

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During September 2016 and 2017

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon	2,191	2,221	2,330	2,360	2,438	2,585
Washington	6,660	6,963	6,825	7,128	2,374	2,431
United States	302,168	302,758	369,205	372,390	2,304	2,281

**Commodities in Cold Storage — Mountain Region, Pacific Region, and United States:
September 30, 2017 with Comparisons**

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			September 30, 2017 as a percent of	
	September 30, 2016	August 31, 2017	September 30, 2017	September 30, 2016	August 31, 2017
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain	47,018	51,094	51,212	109	100
Pacific	99,094	125,004	120,216	121	96
United States	742,804	800,994	777,830	105	97
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain	2,085	1,914	1,972	95	103
Pacific	396	236	322	81	136
United States	13,977	11,281	12,048	86	107
Frozen vegetables, other onions					
Mountain	11,527	15,179	12,643	110	83
Pacific	23,182	33,685	33,878	146	101
United States	44,597	62,386	58,620	131	94
Frozen potatoes, french fries					
Mountain	195,911	189,518	206,200	105	109
Pacific	483,701	425,669	443,282	92	104
United States	969,743	919,604	970,352	100	106
Frozen potatoes, other potatoes					
Mountain	70,459	77,216	73,060	104	95
Pacific	72,540	73,189	72,566	100	99
United States	247,418	270,595	265,270	107	98
Frozen potatoes, total					
Mountain	266,370	266,734	279,260	105	105
Pacific	556,241	498,858	515,848	93	103
United States	1,217,161	1,190,199	1,235,622	102	104
Frozen red meat, total beef					
Mountain	24,824	27,660	29,178	118	105
Pacific	73,743	88,142	83,508	113	95
United States	519,022	476,567	487,812	94	102

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