



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, 2018

- Milk Production
- Cattle on Feed
- Crop Production
- Potato County Estimate-Idaho
- Agricultural Prices
- Chickens & Eggs
- Cold Storage

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

Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23-State Total: August and September, 2017 and 2018

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	August			September		
	2017	2018	Change from 2017	2017	2018	Change from 2017
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,299	1,311	0.9	1,221	1,241	1.6
Oregon	213	215	0.9	206	206	-
Washington	564	575	2.0	538	550	2.2
23-State Total.....	17,014	17,235	1.3	16,162	16,405	1.5

- Represents zero.

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

State	October 1, 2017	September 1, 2018	October 1, 2018		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
			(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho	245	255	260	106	102
Washington	200	210	220	110	105
United States.....	10,813	11,125	11,400	105	102

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 September 2017	During August 2018	During September 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	55	57	49	89	86
Cattle marketed.....	48	46	39	81	85
Other disappearance.....	2	1	5	250	500
Washington					
Cattle placed on feed	34	35	44	129	126
Cattle marketed.....	33	44	33	100	75
Other disappearance.....	1	1	1	100	100
United States					
Cattle placed on feed	2,150	2,070	2,051	95	99
Cattle marketed.....	1,783	1,983	1,719	96	87
Other disappearance.....	58	55	57	98	104

Field Crop Area Harvested, Yield, and Production - Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2017 and Forecasted October 1, 2018

State and crop	Area planted		Area harvested		Yield per acre		Production	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(units)	(units)	(1,000 units)	(1,000 units)
Canola (pounds)								
Idaho.....	23.0	43.0	22.3	42.0	1,550.0	2,200.0	34,565	92,400
Oregon.....	8.0	4.5	7.2	4.1	1,550.0	2,200.0	11,160	9,020
Washington.....	55.0	70.0	54.0	68.0	1,600.0	2,000.0	86,400	136,000
United States	2,077.0	1,990.5	2,002.0	1,941.1	1,558.0	1,864.0	3,118,680	3,619,020
Corn for grain (bushels)								
Idaho.....	340	360	115	130	203.0	202.0	23,345	26,260
Oregon.....	85	80	44	42	212.0	(NA)	9,328	(NA)
Washington.....	170	160	80	71	225.0	230.0	18,000	16,330
United States	90,167	89,140	82,703	81,767	176.6	180.7	14,604,067	14,777,826
Dry beans (pounds)								
Idaho.....	180	190	178.0	188.0	1,610	1,600	2,873	3,008
Washington.....	191	215	190.0	213.0	1,490	1,600	2,834	3,408
United States	2,092	2,078	2,012.7	2,009.0	1,781	1,884	35,845	37,848
Sugarbeets (tons)								
Idaho.....	167.0	163.0	166.0	162.0	39.2	40.8	6,507	6,610
Oregon.....	9.1	9.6	9.1	9.6	36.7	38.7	334	372
Washington.....	1.8	1.8	1.8	1.8	48.2	49.3	87	89
United States	1,131.2	1,122.0	1,114.1	1,098.8	31.7	32.0	35,325	35,215
Alfalfa and alfalfa mixtures for hay (tons)								
Idaho.....	(NA)	(NA)	1,060	1,170	4.00	4.30	4,240	5,031
Oregon.....	(NA)	(NA)	420	400	4.90	4.30	2,058	1,720
Washington.....	(NA)	(NA)	390	370	5.20	5.20	2,028	1,924
United States	(NA)	(NA)	16,563	17,351	3.32	3.43	55,068	59,527
Other hay (tons)								
Idaho.....	(NA)	(NA)	370	320	2.40	2.20	888	704
Oregon.....	(NA)	(NA)	680	640	2.00	2.50	1,360	1,600
Washington.....	(NA)	(NA)	350	400	2.70	2.70	945	1,080
United States	(NA)	(NA)	37,221	37,717	2.05	1.98	76,387	74,857

(NA) Not available.

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

District and county ¹	2016				2017			
	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.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(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.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
South Central	(D)	(D)	(D)	(D)	77,100	77,100	472	36,400
Blaine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Camas.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Cassia.....	(D)	(D)	(D)	(D)	23,500	23,500	464	10,900
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)	8,300	8,300	519	4,310
Other counties.....	(D)	(D)	(D)	(D)	45,300	45,300	468	21,190
East.....	223,000	222,500	409	91,000	217,500	217,500	419	91,050
Bannock	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	61,000	60,900	409	24,900	61,800	61,800	422	26,100
Bonneville.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Butte.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caribou.....	(D)	(D)	(D)	(D)	7,500	7,500	356	2,670
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.....	27,300	27,200	417	11,335	(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)	38,300	38,300	459	17,570
Teton.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	134,700	134,400	407	54,765	109,900	109,900	407	44,710
Other districts	102,000	101,500	476	48,320	15,400	15,400	481	7,400
Idaho	325,000	324,000	430	139,320	310,000	310,000	435	134,850

(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 2018 with Comparisons

Commodity	Idaho			Oregon		
	September 2017	August 2018	September 2018	September 2017	August 2018	September 2018
Wheat, all..... dollars/bushel	4.54	5.11	5.12	4.99	5.81	5.83
Winter..... dollars/bushel	4.33	4.98	5.03	4.92	5.73	5.70
Spring..... dollars/bushel	4.95	5.34	5.25	5.45	6.21	6.30
Durum..... dollars/bushel	6.19	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	4.59	4.87	4.48	(NA)	(NA)	(NA)
Feed..... dollars/bushel	2.52	3.17	3.29	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	4.70	4.98	4.76	(NA)	(NA)	(NA)
Corn ^{1, 5} dollars/bushel	(D)	4.00	(D)	(S)	(S)	(S)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(S)	(D)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	28.60	25.40	27.00	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, fresh ² dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all ⁶ dollars/ton	143.00	143.00	158.00	157.00	196.00	198.00
Alfalfa..... dollars/ton	140.00	140.00	155.00	150.00	200.00	200.00
Other..... dollars/ton	160.00	180.00	180.00	180.00	190.00	190.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all ⁴ dollars/cwt	17.30	15.90	16.70	20.20	18.10	19.50
Commodity	Washington			United States		
	September 2017	August 2018	September 2018	September 2017	August 2018	September 2018
Wheat, all..... dollars/bushel	4.78	5.45	5.30	4.65	5.30	5.15
Winter..... dollars/bushel	4.68	5.41	5.26	4.11	5.23	5.14
Spring..... dollars/bushel	5.40	5.69	5.50	5.62	5.40	5.16
Durum..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	6.31	5.05	5.00
Barley, all..... dollars/bushel	2.48	4.39	2.94	4.32	4.53	4.49
Feed..... dollars/bushel	2.41	2.83	2.94	2.62	3.11	3.15
Malting..... dollars/bushel	(D)	(D)	(S)	4.64	4.68	4.75
Corn ^{1, 5} dollars/bushel	(S)	3.79	4.24	3.27	3.36	3.39
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.56	2.47	2.62
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	27.10	26.30	25.70
Potatoes, fresh ² dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	13.86	11.20	9.44
Hay, all ⁶ dollars/ton	167.00	178.00	188.00	137.00	161.00	163.00
Alfalfa..... dollars/ton	155.00	175.00	185.00	149.00	177.00	180.00
Other..... dollars/ton	200.00	185.00	195.00	114.00	130.00	130.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	0.624	0.278	0.472	0.591	0.297	0.467
Milk, all ⁴ dollars/cwt	18.70	16.40	17.40	17.90	15.90	16.70

(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 Point of first sale.

³ Equivalent packinghouse-door returns for CA, MI, NY, PA, and WA. Prices at point of first sale for other States.

⁴ Before deduction for hauling. Includes quality, quantity, and other premiums. Excludes hauling subsidies.

⁵ United States price includes CO, IL, IN, IA, KS, KY, MI, MN, MO, NE, NC, ND, OH, PA, SD, TN, TX, and WI.

⁶ 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: October 2018 with comparisons

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

State	October 2017	July 2018	October 2018
	(dollars per head)	(dollars per head)	(dollars per head)
Idaho	1,650	1,500	1,350
Oregon	1,700	1,450	1,400
Washington	1,700	1,400	1,300
United States	1,610	1,320	1,230

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: September 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	61.0	58.1	61.0	58.1	-	-
Washington	173.3	175.5	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	8,578.3	8,909.0	7,456.6	7,756.3	1,121.7	1,152.7

- Represents zero.

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

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

State	Being molted		Molt completed	
	2017	2018	2017	2018
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon	-	-	4.5	7.0
Washington	5.0	-	17.0	13.0
United States	2.9	2.1	16.2	15.2

- Represents zero.

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During September 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	2,221	2,109	2,360	2,248	2,585	2,585
Washington	6,963	6,896	7,128	7,061	2,431	2,485
United States	306,083	315,146	375,748	385,759	2,283	2,309

**Commodities in Cold Storage — Mountain Region, Pacific Region, and United States:
September 30, 2018 with Comparisons**

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			September 30, 2018 as a percent of	
	September 30, 2017	August 31, 2018	September 30, 2018	September 30, 2017	August 31, 2018
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain	50,136	54,986	58,102	116	106
Pacific	120,216	105,137	111,162	92	106
United States	780,466	786,416	792,398	102	101
Frozen blueberries					
Mountain	108	69	70	65	101
Pacific	128,579	130,080	129,354	101	99
United States	266,423	244,902	247,420	93	101
Frozen raspberries, red					
Mountain	590	2,101	1,693	287	81
Pacific	76,368	98,494	93,352	122	95
United States	87,305	111,557	103,232	118	93
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain	1,972	4,793	5,033	255	105
Pacific	322	825	945	293	115
United States	12,048	16,117	16,875	140	105
Frozen vegetables, other onions					
Mountain	12,643	7,673	6,472	51	84
Pacific	33,878	38,076	35,716	105	94
United States	58,852	60,192	55,699	95	93
Frozen potatoes, french fries					
Mountain	206,200	159,286	166,957	81	105
Pacific	443,282	434,565	446,285	101	103
United States	976,777	898,725	934,913	96	104
Frozen potatoes, other					
Mountain	73,060	64,854	73,676	101	114
Pacific	72,566	58,860	61,380	85	104
United States	260,202	242,021	252,185	97	104
Frozen potatoes, total					
Mountain	279,260	224,140	240,633	86	107
Pacific	515,848	493,425	507,665	98	103
United States	1,236,979	1,140,746	1,187,098	96	104
Frozen red meat, total beef					
Mountain	28,201	18,491	19,767	70	107
Pacific	83,508	66,862	72,595	87	109
United States	496,015	501,324	508,560	103	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