



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 31, 2016

- Milk Production
- Cattle on Feed
- Crop Production
- County Estimates-potatoes
- 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 – 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, 2015 and 2016

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	August			September		
	2015	2016	Change from 2015	2015	2016	Change from 2015
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho	1,225	1,291	5.4	1,171	1,228	4.9
Oregon	214	218	1.9	211	210	-0.5
Washington	566	568	0.4	536	543	1.3
23-State Total.....	16,349	16,658	1.9	15,609	15,975	2.3

Number of Cattle on Feed — Idaho, Washington, and United States: September and October, 2015 and 2016

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

State	October 1, 2015	September 1, 2016	October 1, 2016		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
			(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho	220	225	240	109	107
Washington	195	180	185	95	103
United States.....	10,228	10,135	10,266	100	101

Number of Cattle Placed on Feed, Marketed, and Other Disappearance — Idaho, Washington, and United States: August and September, 2015 and 2016

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

State	During September 2015	During August 2016	During September 2016		
			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	49	45	58	118	129
Cattle marketed.....	43	49	41	95	84
Other disappearance.....	1	1	2	200	200
Washington					
Cattle placed on feed	36	35	40	111	114
Cattle marketed.....	35	44	34	97	77
Other disappearance.....	1	1	1	100	100
United States					
Cattle placed on feed	1,941	1,879	1,905	98	101
Cattle marketed.....	1,642	1,868	1,732	105	93
Other disappearance.....	57	41	42	74	102

Corn for Grain Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Washington, and United States: 2015 and Forecasted October 1, 2016

State	Area harvested		Yield per acre			Production	
	2015	2016	2015	2016		2015	2016
				September 1	October 1		
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(bushels)	(bushels)	(bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Idaho	70	130	207.0	210.0	215.0	14,490	27,950
Washington.....	75	80	215.0	225.0	230.0	16,125	18,400
United States	80,749	86,836	168.4	174.4	173.4	13,601,198	15,057,404

Sugarbeet Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and Forecasted October 1, 2016

State	Area harvested		Yield per acre			Production	
	2015	2016	2015	2016		2015	2016
				September 1	October 1		
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(tons)	(tons)	(tons)	(1,000 tons)	(1,000 tons)
Idaho	172.0	170.0	38.3	38.9	38.9	6,588	6,613
Oregon.....	7.7	10.2	38.6	40.0	40.0	297	408
Washington.....	(NA)	1.9	(NA)	47.9	47.9	(NA)	91
United States	1,145.4	1,139.0	30.9	31.3	31.9	35,359	36,282

(NA) Not available.

Alfalfa and Alfalfa Mixtures for Hay Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and Forecasted October 1, 2016

State	Area harvested		Yield per acre		Production	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(tons)	(tons)	(1,000 tons)	(1,000 tons)
Idaho	1,000	1,090	4.20	4.20	4,200	4,578
Oregon.....	370	430	4.20	4.40	1,554	1,892
Washington.....	390	400	5.20	5.40	2,028	2,160
United States	17,778	18,065	3.32	3.48	58,974	62,817

All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and Forecasted October 1, 2016

State	Area harvested		Yield per acre		Production	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(tons)	(tons)	(1,000 tons)	(1,000 tons)
Idaho	330	350	2.00	2.30	660	805
Oregon	690	690	2.20	2.00	1,518	1,380
Washington	360	370	2.30	2.60	828	962
United States	36,659	38,062	2.06	2.07	75,414	78,756

Dry Edible Bean Area Planted, Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and Forecasted October 1, 2016

State	Area planted		Area harvested	
	2015	2016	2015	2016
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Idaho	120.0	140.0	119.0	139.0
Oregon ²	9.0	(NA)	9.0	(NA)
Washington	110.0	130.0	109.0	129.0
United States	1,764.4	1,656.5	1,711.4	1,567.5
	Yield per acre ¹		Production ¹	
	2015	2016	2015	2016
	(pounds)	(pounds)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho	1,800	2,000	2,141	2,780
Oregon ²	2,300	(NA)	207	(NA)
Washington	1,450	1,800	1,582	2,322
United States	1,760	1,772	30,121	27,776

(NA) Not available.

¹ Clean basis.

² Estimates discontinued in 2016.

Canola Area Planted, Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2015 and Forecasted October 1, 2016

State	Area planted		Area harvested	
	2015	2016	2015	2016
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Idaho	28.0	21.0	27.0	20.5
Oregon	4.3	3.8	1.8	3.4
Washington	37.0	33.0	34.0	31.0
United States	1,777.0	1,714.8	1,713.5	1,691.9
	Yield per acre ¹		Production ¹	
	2015	2016	2015	2016
	(pounds)	(pounds)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho	1,400	2,000	37,800	41,000
Oregon ²	1,800	2,800	3,240	9,520
Washington	1,100	2,600	37,400	80,600
United States	1,680	1,768	2,878,470	2,991,600

Potato Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2014-2015

District and county ¹	2014				2015			
	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)	16,000	16,000	500	8,000
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)	16,000	16,000	500	8,000
South Central.....	85,900	85,900	447	38,420	(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.....	85,900	85,900	447	38,420	(D)	(D)	(D)	(D)
East.....	219,000	218,000	395	86,185	221,000	220,000	386	84,847
Bannock.....	4,500	4,500	412	1,855	(D)	(D)	(D)	(D)
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	64,000	63,600	400	25,410	61,400	61,200	391	23,955
Bonneville.....	23,100	23,000	381	8,755	(D)	(D)	(D)	(D)
Butte.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caribou.....	7,100	7,100	296	2,100	(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.....	24,500	24,400	364	8,870	(D)	(D)	(D)	(D)
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemhi.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison.....	29,400	29,300	384	11,240	28,300	28,200	379	10,680
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.....	66,400	66,100	423	27,955	131,300	130,600	384	50,212
Other districts.....	16,100	16,100	514	8,275	86,000	86,000	437	37,553
Idaho.....	321,000	320,000	415	132,880	323,000	322,000	405	130,400

(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 2016 with Comparisons

Commodity	Idaho			Oregon ⁵		
	September 2015	August 2016	September 2016	September 2015	August 2016	September 2016
Wheat, all dollars/bushel	5.04	4.10	3.94	5.43	4.69	4.58
Winter..... dollars/bushel	5.04	4.07	3.82	5.42	4.68	4.52
Spring..... dollars/bushel	5.02	4.16	4.17	5.49	4.73	4.91
Durum dollars/bushel	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	5.70	5.18	4.46	3.24	(NA)	(NA)
Feed..... dollars/bushel	2.99	2.90	2.18	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	5.93	5.34	5.03	(NA)	(NA)	(NA)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	(S)	(S)	(S)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	29.50	29.90	30.50	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, all ¹ dollars/cwt	6.35	6.70	6.10	6.80	7.15	7.20
Fresh ² dollars/cwt	5.10	6.25	5.05	(NA)	(NA)	(NA)
Processing..... dollars/cwt	6.65	7.25	6.55	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all dollars/ton	164.00	131.00	128.00	197.00	177.00	170.00
Alfalfa dollars/ton	165.00	130.00	125.00	200.00	175.00	170.00
Other dollars/ton	150.00	140.00	150.00	190.00	180.00	170.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all ⁴ dollars/cwt	16.90	17.30	17.20	19.20	19.50	19.50

Commodity	Washington			United States		
	September 2015	August 2016	September 2016	September 2015	August 2016	September 2016
Wheat, all dollars/bushel	5.46	4.49	4.20	4.72	3.67	3.49
Winter..... dollars/bushel	5.43	4.44	4.16	4.64	3.41	3.25
Spring..... dollars/bushel	5.60	4.79	4.42	4.68	4.24	4.22
Durum dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	6.36	5.59	5.62
Barley, all..... dollars/bushel	3.40	3.04	2.63	5.49	4.89	4.52
Feed..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	3.24	2.76	2.38
Malting..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.74	5.32	5.12
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.04	1.84	1.97
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	27.30	29.80	28.40
Potatoes, all ¹ dollars/cwt	6.55	7.70	6.75	7.58	8.93	7.81
Fresh ² dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	8.95	12.01	9.27
Processing..... dollars/cwt	6.20	(D)	6.40	7.17	7.68	7.32
Hay, all dollars/ton	176.00	146.00	145.00	142.00	131.00	129.00
Alfalfa dollars/ton	175.00	140.00	140.00	160.00	138.00	137.00
Other dollars/ton	180.00	160.00	155.00	114.00	116.00	114.00
Apples, fresh ³ dollars/pound	0.465	0.447	0.566	0.443	0.457	0.527
Milk, all ⁴ dollars/cwt	18.00	17.20	17.50	17.50	17.10	17.30

(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 Fresh market prices only. Includes table stock prices.

³ Equivalent packinghouse-door returns for California, Michigan, New York, Pennsylvania, and Washington. Prices at point of first sale for other States.

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

⁵ Barley monthly estimates discontinued in July 2016.

Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: September 2015 and 2016

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon.....	61.4	56.8	61.4	56.8	-	-
Washington.....	173.0	162.0	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	7,562.3	8,299.8	6,465.1	7,206.5	1,097.2	1,093.3

- Represents zero.

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

Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: October 1, 2015 and 2016

State	Being molted		Molt completed	
	2015	2016	2015	2016
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon.....	4.5	2.0	13.0	15.5
Washington.....	1.0	3.0	23.5	12.5
United States	3.4	2.1	20.5	16.8

Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During September 2015 and 2016

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2015	2016	2015	2016	2015	2016
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon.....	2,298	2,191	2,437	2,330	2,519	2,438
Washington.....	6,846	6,660	7,012	6,825	2,467	2,374
United States	269,396	293,852	336,610	360,527	2,247	2,302

**Commodities in Cold Storage — Mountain and Pacific Regions, and United States:
September 30, 2016 with Comparisons**

Commodity and region ¹	Stocks in all warehouses			September 30, 2016 as a percent of	
	September 30, 2015	August 31, 2016	September 30, 2016	September 30, 2015	August 31, 2016
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain.....	59,822	48,372	47,001	79	97
Pacific.....	97,648	95,127	99,094	101	104
United States.....	698,875	742,497	744,003	106	100
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain.....	1,516	2,261	2,085	138	92
Pacific.....	1,185	298	396	33	133
United States.....	11,242	14,144	13,977	124	99
Frozen vegetables, other onions					
Mountain.....	8,564	14,405	11,527	135	80
Pacific.....	17,461	22,580	23,182	133	103
United States.....	36,864	47,847	44,597	121	93
Frozen potatoes, French fries					
Mountain.....	200,401	191,239	195,911	98	102
Pacific.....	390,931	445,216	483,676	124	109
United States.....	840,315	904,433	969,685	115	107
Frozen potatoes, other potatoes					
Mountain.....	86,968	72,235	70,459	81	98
Pacific.....	44,302	70,952	72,541	164	102
United States.....	217,728	256,089	247,446	114	97
Frozen potatoes, total					
Mountain.....	287,369	263,474	266,370	93	101
Pacific.....	435,233	516,168	556,217	128	108
United States.....	1,058,043	1,160,522	1,217,131	115	105
Frozen red meat, total beef					
Mountain.....	24,572	24,339	24,821	101	102
Pacific.....	82,920	72,141	74,720	90	104
United States.....	498,346	476,593	520,717	104	109

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.