



# 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, 2015**

- Grain Stocks
- Small Grains
- Wheat by Class
- Prices Received
- Milk Production
- Cattle on Feed
- Crop production
- Potatoes
- Chickens & Eggs
- Cold Storage

### Regional Contacts

Phone: 1-800-435-5883

Email: [nassrfonwr@nass.usda.gov](mailto: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

### Grain Stocks by Position — Idaho, Oregon, Washington, and United States: September 1, 2014, June 1, 2015 and September 1, 2015

Date	Idaho			Oregon		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
<b>All Wheat</b>						
September 1, 2014 .....	33,000	50,068	83,068	13,000	28,316	41,316
June 1, 2015 .....	5,500	12,685	18,185	1,300	10,688	11,988
September 1, 2015 .....	26,000	38,124	64,124	7,000	28,539	35,539
<b>Barley</b>						
September 1, 2014 .....	25,000	18,349	43,349	900	582	1,482
June 1, 2015 .....	4,800	9,609	14,409	50	289	339
September 1, 2015 .....	30,000	18,058	48,058	1,000	735	1,735
<b>Oats</b>						
September 1, 2014 .....	(D)	177	(D)	(D)	346	(D)
June 1, 2015 .....	(D)	78	(D)	(D)	198	(D)
September 1, 2015 .....	(D)	138	(D)	(D)	535	(D)
<b>Corn</b>						
September 1, 2014 .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
June 1, 2015 .....	(D)	3,759	(D)	(D)	(D)	(D)
September 1, 2015 .....	(D)	2,937	(D)	(D)	(D)	(D)
	Washington			United States		
	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions	On farms	Off farms <sup>1</sup>	Total all positions
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
<b>All Wheat</b>						
September 1, 2014 .....	14,000	104,147	118,147	713,450	1,193,770	1,907,220
June 1, 2015 .....	1,400	37,227	38,627	155,170	598,102	753,272
September 1, 2015 .....	12,500	112,982	125,482	647,000	1,441,957	2,088,957
<b>Barley</b>						
September 1, 2014 .....	1,600	4,603	6,203	97,820	81,997	179,817
June 1, 2015 .....	360	1,634	1,994	20,940	57,630	78,570
September 1, 2015 .....	800	4,637	5,437	135,590	82,925	218,515
<b>Oats</b>						
September 1, 2014 .....	(D)	53	(D)	41,400	32,910	74,310
June 1, 2015 .....	(D)	91	(D)	15,120	38,625	53,745
September 1, 2015 .....	(D)	56	(D)	47,200	46,091	93,291
<b>Corn</b>						
September 1, 2014 .....	(D)	5,430	(D)	462,000	769,904	1,231,904
June 1, 2015 .....	(D)	8,349	(D)	2,275,000	2,177,992	4,452,992
September 1, 2015 .....	(D)	6,772	(D)	593,000	1,138,310	1,731,310

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

<sup>1</sup> Includes stocks at mills, elevators, warehouses, terminals, and processors.

**Small Grain Annual Summary Area Planted and Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2014-2015**

Crop and State	Area planted		Area harvested		Yield per acre		Production	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(bushels)	(bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
<b>All wheat</b>								
Idaho.....	1,271	1,200	1,196	1,135	78.4	77.4	93,717	87,850
Oregon.....	830	835	818	828	54.3	47.3	44,444	39,195
Washington.....	2,320	2,280	2,250	2,215	48.2	50.4	108,460	111,540
United States.....	56,841	54,644	46,385	47,094	43.7	43.6	2,026,310	2,051,752
<b>Winter wheat</b>								
Idaho.....	780	750	730	700	80.0	82.0	58,400	57,400
Oregon.....	750	740	740	735	55.0	47.0	40,700	34,545
Washington.....	1,700	1,650	1,640	1,590	52.0	56.0	85,280	89,040
United States.....	42,409	39,461	32,299	32,257	42.6	42.5	1,377,216	1,370,188
<b>Spring wheat <sup>1</sup></b>								
Idaho.....	480	440	455	425	76.0	70.0	34,580	29,750
Oregon.....	80	95	78	93	48.0	50.0	3,744	4,650
Washington.....	620	630	610	625	38.0	36.0	23,180	22,500
United States.....	13,025	13,247	12,740	12,941	46.7	46.3	595,038	599,080
<b>Durum wheat</b>								
Idaho.....	11	10	11	10	67.0	70.0	737	700
United States.....	1,407	1,936	1,346	1,896	40.2	43.5	54,056	82,484
<b>Barley <sup>2</sup></b>								
Idaho.....	600	580	550	550	94.0	97.0	51,700	53,350
Oregon.....	50	49	38	37	50.0	52.0	1,900	1,924
Washington.....	115	110	105	100	60.0	48.0	6,300	4,800
United States.....	3,031	3,558	2,497	3,109	72.7	68.9	181,542	214,297
<b>Oats</b>								
Idaho.....	70	75	15	15	82.0	86.0	1,230	1,290
Oregon.....	30	35	18	11	85.0	88.0	1,530	968
Washington.....	25	18	5	5	70.0	54.0	350	270
United States.....	2,753	3,088	1,035	1,276	67.9	70.2	70,232	89,535

<sup>1</sup>Excludes Durum wheat.

<sup>2</sup> Barley planted includes area planted in preceding fall.

**Wheat Production by Class — United States: 2011-2015**

[Wheat class estimates are based on the latest available data including both surveys and administrative data]

Crop	2013	2014	2015
	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
<b>Winter</b>			
Hard red.....	747,373	738,650	826,913
Soft red.....	568,481	454,531	359,055
Hard white.....	11,060	11,546	15,914
Soft white.....	215,988	172,489	168,306
<b>Spring</b>			
Hard red.....	490,629	555,543	564,107
Hard white.....	10,525	8,943	5,526
Soft white.....	32,947	30,552	29,447
Durum.....	57,976	54,056	82,484
<b>Total</b> .....	2,134,979	2,026,310	2,051,752

**Prices Received for Commodities — Idaho, Oregon, Washington, and United States: September 2015 with Comparisons**

Commodity	Idaho			Oregon		
	September 2014	August 2015	September 2015	September 2014	August 2015	September 2015
Wheat, all ..... dollars/bushel	6.29	(D)	5.04	6.75	5.63	5.43
Winter..... dollars/bushel	6.15	5.69	5.04	6.58	5.62	5.42
Other spring..... dollars/bushel	6.69	(D)	5.03	7.60	5.69	5.49
Durum ..... dollars/bushel	(S)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
Barley, all..... dollars/bushel	5.05	5.99	5.72	(D)	3.34	3.24
Feed..... dollars/bushel	2.90	2.92	3.00	(NA)	(NA)	(NA)
Malting..... dollars/bushel	6.02	6.20	5.92	(NA)	(NA)	(NA)
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	4.74	(S)	(S)
Beans, dry edible..... dollars/cwt	30.50	28.70	29.50	(NA)	(NA)	(NA)
Potatoes, all <sup>1</sup> ..... dollars/cwt	6.45	6.70	6.30	6.50	6.90	6.80
Fresh <sup>2</sup> ..... dollars/cwt	(D)	5.70	5.10	(NA)	(NA)	(NA)
Processing..... dollars/cwt	(D)	7.70	6.65	(NA)	(NA)	(NA)
Hay, all ..... dollars/ton	188.00	164.00	164.00	220.00	190.00	197.00
Alfalfa ..... dollars/ton	190.00	165.00	165.00	225.00	200.00	200.00
Other ..... dollars/ton	170.00	150.00	150.00	210.00	180.00	190.00
Apples, fresh <sup>3</sup> ..... dollars/pound	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milk, all ..... dollars/cwt	25.10	16.50	16.90	28.10	18.20	19.20
Commodity	Washington			United States		
	September 2014	August 2015	September 2015	September 2014	August 2015	September 2015
Wheat, all ..... dollars/bushel	6.73	6.00	5.45	5.71	4.85	4.72
Winter..... dollars/bushel	6.46	6.00	5.42	5.69	4.82	4.64
Other spring..... dollars/bushel	7.74	6.01	5.59	5.51	4.72	4.68
Durum ..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	8.25	7.30	6.36
Barley, all..... dollars/bushel	3.30	3.65	3.40	5.31	5.59	5.49
Feed..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	2.97	3.00	3.25
Malting..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	5.91	5.90	5.73
Oats..... dollars/bushel	(NA)	(NA)	(NA)	3.20	2.08	2.03
Beans, dry edible..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	32.90	29.00	27.30
Potatoes, all <sup>1</sup> ..... dollars/cwt	6.50	7.50	6.55	7.76	8.54	7.45
Fresh <sup>2</sup> ..... dollars/cwt	(NA)	(NA)	(NA)	9.84	11.12	8.44
Processing..... dollars/cwt	(D)	7.05	6.20	7.30	7.65	7.15
Hay, all ..... dollars/ton	220.00	183.00	176.00	172.00	145.00	145.00
Alfalfa ..... dollars/ton	215.00	180.00	175.00	197.00	159.00	157.00
Other ..... dollars/ton	230.00	190.00	180.00	125.00	115.00	119.00
Apples, fresh <sup>3</sup> ..... dollars/pound	0.50	0.29	0.47	0.47	0.31	0.43
Milk, all ..... dollars/cwt	26.70	16.00	18.00	25.70	16.70	17.50

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

(NA) Not available.

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

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

<sup>2</sup> Fresh market prices only. Includes table stock prices.

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

**Milk Production — Idaho, Oregon, Washington, and 23 Selected States: August and September, 2014 and 2015**

[Excludes milk sucked by calves]

State	Milk production					
	August			September		
	2014	2015	Change from 2014	2014	2015	Change from 2014
	(million pounds)	(million pounds)	(percent)	(million pounds)	(million pounds)	(percent)
Idaho .....	1,213	1,225	1.0	1,144	1,163	1.7
Oregon.....	212	210	-0.9	207	201	-2.9
Washington.....	560	566	1.1	542	541	-0.2
23-State Total .....	16,184	16,331	0.9	15,519	15,583	0.4

**Number of Cattle on Feed — Idaho, Washington, and United States: September and October, 2014 and 2015**

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

State	October 1, 2014	September, 1 2015	October 1, 2015		
			Number	Percent of previous year	Percent of previous month
	(1,000 head)	(1,000 head)	(1,000 head)	(percent)	(percent)
Idaho .....	195	215	220	113	102
Washington.....	190	195	195	103	100
United States .....	9,985	9,986	10,218	102	102

**Number of Cattle Placed on Feed, Marketed, and Other Disappearance — Idaho, Washington, and United States: August and September, 2014 and 2015**

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

State	During September 2014	During August 2015	During September 2015		
			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 .....	64	36	49	77	136
Cattle marketed.....	38	40	43	113	108
Other disappearance.....	1	1	1	100	100
Washington					
Cattle placed on feed .....	43	30	36	84	120
Cattle marketed.....	32	44	35	109	80
Other disappearance.....	1	1	1	100	100
United States					
Cattle placed on feed .....	2,014	1,632	1,931	96	118
Cattle marketed.....	1,683	1,588	1,642	98	103
Other disappearance.....	65	60	57	88	95

**Corn for Grain Area Harvested, Yield, and Production — Washington and United States: 2014 and Forecasted October 1, 2015**

State	Area harvested		Yield per acre			Production	
	2014	2015	2014	2015		2014	2015
				September 1	October 1		
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(bushels)	(bushels)	(bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Washington.....	110	75	215.0	220.0	220.0	23,650	16,500
United States.....	83,136	80,664	171.0	167.5	168.0	14,215,532	13,554,923

**Sugarbeet Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, and United States: 2014 and Forecasted October 1, 2015**

State	Area harvested		Yield per acre			Production	
	2014	2015	2014	2015		2014	2015
				September 1	October 1		
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(tons)	(tons)	(tons)	(1,000 tons)	(1,000 tons)
Idaho.....	169.0	168.0	37.5	37.6	37.5	6,338	6,300
Oregon.....	6.5	12.7	34.7	39.0	38.5	226	489
United States.....	1,146.7	1,144.0	27.4	30.2	30.4	31,365	34,759

**Alfalfa and Alfalfa Mixtures for Hay Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2014 and Forecasted October 1, 2015**

State	Area harvested		Yield per acre		Production		
	2014	2015	2014	2015		2014	2015
				September 1	October 1		
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(tons)	(tons)	(tons)	(1,000 tons)	(1,000 tons)
Idaho.....	1,090	1,030	3.90	4.40	4.40	4,251	4,532
Oregon.....	350	370	4.40	4.60	4.60	1,540	1,702
Washington.....	420	420	4.70	5.00	5.00	1,974	2,100
United States.....	18,445	18,337	3.33	3.45	3.45	61,446	63,214

**All Other Hay Area Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2014 and Forecasted October 1, 2015**

State	Area harvested		Yield per acre		Production		
	2014	2015	2014	2015		2014	2015
				September 1	October 1		
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(tons)	(tons)	(tons)	(1,000 tons)	(1,000 tons)
Idaho.....	300	330	2.10	2.30	2.30	630	759
Oregon.....	680	680	2.40	2.40	2.40	1,632	1,632
Washington.....	450	400	2.80	2.70	2.70	1,260	1,080
United States.....	38,647	38,202	2.03	2.07	2.07	78,352	79,187

**Dry Edible Bean Area Planted, Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2014 and Forecasted October 1, 2015**

State	Area planted		Area harvested	
	2014	2015	2014	2015
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Idaho .....	125.0	120.0	124.0	119.0
Oregon.....	8.5	10.0	8.5	10.0
Washington.....	130.0	110.0	129.0	109.0
United States .....	1,718.9	1,756.9	1,665.7	1,706.2
	Yield per acre <sup>1</sup>		Production <sup>1</sup>	
	2014	2015	2014	2015
	(pounds)	(pounds)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho .....	1,800	1,800	2,232	2,142
Oregon <sup>2</sup> .....	2,260	2,300	192	230
Washington.....	1,500	1,400	1,935	1,526
United States .....	1,753	1,648	29,206	28,113

<sup>1</sup> Clean basis.

<sup>2</sup> Yield for current year carried forward from an earlier forecast.

**Canola Area Planted, Harvested, Yield, and Production — Idaho, Oregon, Washington, and United States: 2014 and Forecasted October 1, 2015**

State	Area planted		Area harvested	
	2014	2015	2014	2015
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Idaho .....	35.0	29.0	34.0	28.0
Oregon.....	11.0	4.2	10.0	1.7
Washington.....	51.0	37.0	47.0	34.0
United States .....	1,714.0	1,788.2	1,555.7	1,726.2
	Yield per acre		Production <sup>1</sup>	
	2014	2015	2014	2015
	(pounds)	(pounds)	(1,000 cwt)	(1,000 cwt)
Idaho .....	1,800	1,200	61,200	33,600
Oregon .....	1,500	1,000	15,000	1,700
Washington.....	1,200	1,000	56,400	34,000
United States .....	1,614	1,791	2,510,995	3,091,900

**Potato Area Planted and Harvested, Yield, and Production, by County — Idaho: 2013-2014**

District and county <sup>1</sup>	2013				2014			
	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 .....	79,800	79,800	465	37,145	85,900	85,900	447	38,420
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.....	26,300	26,300	443	11,660	(D)	(D)	(D)	(D)
Twin Falls.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other counties.....	53,500	53,500	476	25,485	85,900	85,900	447	38,420
East.....	220,000	219,000	388	85,058	219,000	218,000	395	86,185
Bannock.....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,500	4,500	412	1,855
Bear Lake.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Bingham.....	63,300	62,400	395	24,675	64,000	63,600	400	25,410
Bonneville.....	22,000	22,000	359	7,890	23,100	23,000	381	8,755
Butte.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Caribou.....	7,500	7,500	313	2,345	7,100	7,100	296	2,100
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.....	25,000	25,000	356	8,890	24,500	24,400	364	8,870
Jefferson.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lemhi.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Madison.....	28,500	28,500	369	10,525	29,400	29,300	384	11,240
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.....	73,700	73,600	418	30,733	66,400	66,100	423	27,955
Other districts .....	17,200	17,200	519	8,928	16,100	16,100	514	8,275
Idaho.....	317,000	316,000	415	131,131	321,000	320,000	415	132,880

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

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

**Egg Production by Type — Oregon, Washington, and United States: September 2014 and 2015**

State	Total production		Table eggs		Hatching eggs	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)	(million eggs)
Oregon.....	61	61	61	61	-	-
Washington.....	162	173	(D)	(D)	(D)	(D)
United States .....	8,186	7,494	7,126	6,396	1,060	1,098

- Represents zero.

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

**Molted as Percent of All Layers — Oregon, Washington, and United States: October, 1 2014 and 2015**

State	Being molted		Molt completed	
	2014	2015	2014	2015
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Oregon.....	6.5	4.5	12.0	13.0
Washington.....	6.0	2.5	23.0	23.5
United States .....	3.3	3.4	19.3	20.9

**Layers on Hand and Eggs Produced — Oregon, Washington, and United States: During September 2014 and 2015**

State	Table egg layers in flocks 30,000 and above		All layers		Eggs per 100 for all layers	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(1,000 layers)	(eggs)	(eggs)
Oregon.....	2,184	2,298	2,323	2,437	2,626	2,503
Washington.....	6,863	6,846	7,028	7,012	2,305	2,467
United States .....	298,019	267,498	361,813	333,268	2,262	2,249



**Commodities in Cold Storage — Mountain and Pacific Regions, and United States: September 30, 2015 with Comparisons**

Commodity and region <sup>1</sup>	Stocks in all warehouses			September 30, 2015 as a percent of	
	September 30, 2014	August 31, 2015	September 30, 2015	September 30, 2014	August 31, 2015
	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(percent)	(percent)
Dairy products, American cheese					
Mountain.....	53,786	58,483	59,822	111	102
Pacific.....	91,284	103,706	97,648	107	94
United States.....	631,279	709,029	698,914	111	99
Frozen vegetables, onion rings					
Mountain.....	2,264	2,275	1,516	67	67
Pacific.....	403	1,246	1,185	294	95
United States.....	9,981	11,923	11,242	113	94
Frozen vegetables, other onions					
Mountain.....	6,780	10,331	8,564	126	83
Pacific.....	21,065	19,895	17,625	84	89
United States.....	42,755	41,505	37,130	87	89
Frozen potatoes, French fries					
Mountain.....	180,575	213,661	200,400	111	94
Pacific.....	414,857	375,466	382,207	92	102
United States.....	837,281	828,168	831,778	99	100
Frozen potatoes, other potatoes					
Mountain.....	66,155	85,859	86,969	131	101
Pacific.....	54,593	46,573	44,302	81	95
United States.....	202,414	218,845	217,553	107	99
Frozen potatoes, total					
Mountain.....	246,730	299,520	287,369	116	96
Pacific.....	469,450	422,039	426,509	91	101
United States.....	1,039,695	1,047,013	1,049,331	101	100
Frozen red meat, total beef					
Mountain.....	21,745	21,415	24,572	113	115
Pacific.....	58,479	86,896	83,000	142	96
United States.....	378,170	470,489	496,371	131	106

<sup>1</sup> 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> and in the "Follow NASS" box under "Receive reports by Email," click on "National" or "State" to select the reports 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](mailto:nass@nass.usda.gov).