

Table 5c. U.S. Regional Natural Gas Prices (dollars per thousand cubic feet)

Energy Information Administration/Short-Term Energy Outlook - January 2010

	2009				2010				2011				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2009	2010	2011
Wholesale/Spot															
U.S. Average Wellhead	4.36	3.44	3.17	3.89	<i>4.84</i>	<i>4.60</i>	<i>4.39</i>	<i>5.05</i>	<i>5.90</i>	<i>5.24</i>	<i>4.97</i>	<i>5.53</i>	3.71	<i>4.72</i>	<i>5.41</i>
Henry Hub Spot Price	4.71	3.82	3.26	4.47	<i>5.56</i>	<i>5.17</i>	<i>4.99</i>	<i>5.73</i>	<i>6.63</i>	<i>6.01</i>	<i>5.66</i>	<i>6.17</i>	4.06	<i>5.36</i>	<i>6.12</i>
Residential															
New England	17.28	17.28	17.61	14.67	<i>15.32</i>	<i>16.38</i>	<i>19.02</i>	<i>16.76</i>	<i>16.84</i>	<i>17.82</i>	<i>20.36</i>	<i>18.00</i>	16.64	<i>16.15</i>	<i>17.57</i>
Middle Atlantic	15.15	15.24	18.12	13.45	<i>13.67</i>	<i>15.09</i>	<i>18.48</i>	<i>15.41</i>	<i>15.23</i>	<i>16.47</i>	<i>19.94</i>	<i>16.84</i>	14.89	<i>14.71</i>	<i>16.20</i>
E. N. Central	10.96	10.85	14.53	9.60	<i>10.21</i>	<i>11.76</i>	<i>14.59</i>	<i>11.44</i>	<i>11.58</i>	<i>12.92</i>	<i>15.67</i>	<i>12.36</i>	10.75	<i>11.07</i>	<i>12.26</i>
W. N. Central	10.21	10.85	14.91	9.36	<i>10.02</i>	<i>11.66</i>	<i>15.43</i>	<i>11.44</i>	<i>11.55</i>	<i>12.71</i>	<i>16.43</i>	<i>12.24</i>	10.32	<i>10.97</i>	<i>12.21</i>
S. Atlantic	14.49	18.04	22.78	14.79	<i>14.59</i>	<i>18.62</i>	<i>24.57</i>	<i>17.67</i>	<i>17.02</i>	<i>20.31</i>	<i>26.18</i>	<i>19.03</i>	15.56	<i>16.68</i>	<i>18.69</i>
E. S. Central	13.43	14.76	17.29	11.59	<i>11.93</i>	<i>14.79</i>	<i>19.01</i>	<i>15.30</i>	<i>14.63</i>	<i>16.69</i>	<i>20.50</i>	<i>16.54</i>	13.26	<i>13.64</i>	<i>15.79</i>
W. S. Central	11.36	13.16	16.72	10.64	<i>10.45</i>	<i>13.97</i>	<i>17.28</i>	<i>13.26</i>	<i>12.22</i>	<i>15.33</i>	<i>18.44</i>	<i>14.14</i>	11.87	<i>12.21</i>	<i>13.70</i>
Mountain	10.56	10.51	13.36	9.27	<i>9.74</i>	<i>10.81</i>	<i>13.42</i>	<i>10.42</i>	<i>10.76</i>	<i>11.66</i>	<i>13.93</i>	<i>10.86</i>	10.36	<i>10.42</i>	<i>11.20</i>
Pacific	10.62	10.09	10.51	9.46	<i>10.26</i>	<i>10.82</i>	<i>11.03</i>	<i>10.53</i>	<i>11.41</i>	<i>11.44</i>	<i>11.60</i>	<i>11.18</i>	10.18	<i>10.54</i>	<i>11.38</i>
U.S. Average	12.18	12.27	14.77	10.80	<i>11.37</i>	<i>12.84</i>	<i>15.26</i>	<i>12.77</i>	<i>12.91</i>	<i>13.99</i>	<i>16.29</i>	<i>13.75</i>	11.98	<i>12.29</i>	<i>13.58</i>
Commercial															
New England	14.23	12.75	11.43	11.56	<i>12.85</i>	<i>12.28</i>	<i>12.08</i>	<i>13.01</i>	<i>14.05</i>	<i>13.13</i>	<i>12.70</i>	<i>13.50</i>	13.04	<i>12.71</i>	<i>13.61</i>
Middle Atlantic	12.24	10.19	9.54	10.06	<i>10.84</i>	<i>10.08</i>	<i>9.61</i>	<i>11.51</i>	<i>12.34</i>	<i>11.06</i>	<i>10.38</i>	<i>12.13</i>	11.01	<i>10.73</i>	<i>11.87</i>
E. N. Central	9.69	8.05	7.85	7.53	<i>8.97</i>	<i>9.35</i>	<i>9.65</i>	<i>9.67</i>	<i>10.49</i>	<i>10.25</i>	<i>10.29</i>	<i>10.15</i>	8.65	<i>9.26</i>	<i>10.34</i>
W. N. Central	9.45	8.05	8.23	7.32	<i>8.56</i>	<i>8.72</i>	<i>8.86</i>	<i>8.99</i>	<i>9.85</i>	<i>9.45</i>	<i>9.44</i>	<i>9.43</i>	8.52	<i>8.73</i>	<i>9.63</i>
S. Atlantic	12.22	11.30	11.11	10.97	<i>11.31</i>	<i>11.11</i>	<i>11.44</i>	<i>12.25</i>	<i>12.74</i>	<i>12.07</i>	<i>12.17</i>	<i>12.82</i>	11.54	<i>11.52</i>	<i>12.58</i>
E. S. Central	12.33	11.02	10.41	9.40	<i>10.24</i>	<i>10.39</i>	<i>10.88</i>	<i>11.91</i>	<i>12.16</i>	<i>11.57</i>	<i>11.71</i>	<i>12.51</i>	11.04	<i>10.79</i>	<i>12.11</i>
W. S. Central	9.61	8.68	8.95	8.37	<i>8.48</i>	<i>8.46</i>	<i>9.08</i>	<i>9.85</i>	<i>9.80</i>	<i>9.24</i>	<i>9.70</i>	<i>10.33</i>	9.00	<i>8.89</i>	<i>9.81</i>
Mountain	9.32	8.77	9.42	8.39	<i>8.55</i>	<i>8.42</i>	<i>8.93</i>	<i>8.93</i>	<i>9.37</i>	<i>9.22</i>	<i>9.64</i>	<i>9.55</i>	8.94	<i>8.68</i>	<i>9.42</i>
Pacific	10.09	8.96	8.94	8.74	<i>9.48</i>	<i>8.68</i>	<i>8.67</i>	<i>9.25</i>	<i>10.54</i>	<i>9.46</i>	<i>9.30</i>	<i>9.76</i>	9.31	<i>9.12</i>	<i>9.90</i>
U.S. Average	10.64	9.28	9.25	8.81	<i>9.66</i>	<i>9.47</i>	<i>9.63</i>	<i>10.25</i>	<i>10.98</i>	<i>10.29</i>	<i>10.26</i>	<i>10.78</i>	9.73	<i>9.78</i>	<i>10.73</i>
Industrial															
New England	13.70	11.73	9.36	10.70	<i>12.02</i>	<i>11.37</i>	<i>10.45</i>	<i>11.71</i>	<i>13.51</i>	<i>12.96</i>	<i>11.82</i>	<i>12.89</i>	11.85	<i>11.55</i>	<i>12.96</i>
Middle Atlantic	11.40	8.82	7.89	9.00	<i>10.06</i>	<i>9.19</i>	<i>8.69</i>	<i>10.32</i>	<i>11.33</i>	<i>10.36</i>	<i>9.53</i>	<i>10.97</i>	9.80	<i>9.76</i>	<i>10.79</i>
E. N. Central	9.38	6.58	6.24	6.55	<i>7.92</i>	<i>7.77</i>	<i>7.67</i>	<i>8.12</i>	<i>9.15</i>	<i>8.72</i>	<i>8.16</i>	<i>8.45</i>	7.73	<i>7.92</i>	<i>8.74</i>
W. N. Central	7.79	5.11	4.48	5.63	<i>7.18</i>	<i>6.14</i>	<i>5.82</i>	<i>6.87</i>	<i>7.84</i>	<i>6.75</i>	<i>6.32</i>	<i>7.37</i>	5.92	<i>6.58</i>	<i>7.16</i>
S. Atlantic	8.67	6.30	5.91	7.27	<i>8.67</i>	<i>8.02</i>	<i>7.97</i>	<i>8.90</i>	<i>9.86</i>	<i>9.12</i>	<i>8.90</i>	<i>9.65</i>	7.17	<i>8.43</i>	<i>9.43</i>
E. S. Central	7.99	5.56	5.09	6.36	<i>7.99</i>	<i>7.01</i>	<i>6.98</i>	<i>8.02</i>	<i>8.97</i>	<i>7.93</i>	<i>7.66</i>	<i>8.46</i>	6.35	<i>7.55</i>	<i>8.32</i>
W. S. Central	4.73	3.76	3.59	4.16	<i>5.48</i>	<i>5.08</i>	<i>5.18</i>	<i>5.56</i>	<i>6.40</i>	<i>5.96</i>	<i>5.67</i>	<i>6.07</i>	4.06	<i>5.33</i>	<i>6.02</i>
Mountain	8.30	7.06	6.64	7.27	<i>7.93</i>	<i>7.73</i>	<i>7.47</i>	<i>8.37</i>	<i>9.14</i>	<i>8.82</i>	<i>8.45</i>	<i>9.19</i>	7.41	<i>7.91</i>	<i>8.95</i>
Pacific	8.47	7.43	7.17	7.30	<i>7.76</i>	<i>7.03</i>	<i>6.65</i>	<i>7.82</i>	<i>8.84</i>	<i>8.31</i>	<i>7.87</i>	<i>8.74</i>	7.65	<i>7.35</i>	<i>8.49</i>
U.S. Average	6.54	4.63	4.25	5.16	<i>6.60</i>	<i>5.83</i>	<i>5.72</i>	<i>6.49</i>	<i>7.57</i>	<i>6.72</i>	<i>6.27</i>	<i>7.02</i>	5.22	<i>6.18</i>	<i>6.92</i>

- = no data available

Notes: The approximate break between historical and forecast values is shown with historical data printed in bold; estimates and forecasts in italics.

Regions refer to U.S. Census divisions.

 See "Census division" in EIA's Energy Glossary (<http://www.eia.doe.gov/glossary/index.html>) for a list of States in each region.

Historical data: Latest data available from Energy Information Administration databases supporting the *Natural Gas Monthly*, DOE/EIA-0130.

 Natural gas Henry Hub spot price from Reuter's News Service (<http://www.reuters.com>).

Minor discrepancies with published historical data are due to independent rounding.

Projections: Generated by simulation of the EIA Regional Short-Term Energy Model.