

Table 5b. U.S. Regional Natural Gas Prices (dollars per thousand cubic feet)
 U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - March 2019

	2018				2019				2020				Year		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	2018	2019	2020
Wholesale/Spot															
Henry Hub Spot Price	3.13	2.96	3.04	3.94	<i>3.01</i>	<i>2.85</i>	<i>2.85</i>	<i>3.10</i>	<i>3.17</i>	<i>2.71</i>	<i>2.75</i>	<i>3.02</i>	3.27	<i>2.95</i>	<i>2.91</i>
Residential Retail															
New England	14.38	16.60	19.08	14.42	<i>13.69</i>	<i>13.88</i>	<i>17.02</i>	<i>13.56</i>	<i>13.12</i>	<i>13.91</i>	<i>16.97</i>	<i>13.43</i>	15.00	<i>13.89</i>	<i>13.58</i>
Middle Atlantic	10.17	11.92	18.30	11.39	<i>10.20</i>	<i>11.74</i>	<i>16.52</i>	<i>11.42</i>	<i>10.54</i>	<i>12.32</i>	<i>16.65</i>	<i>11.22</i>	11.30	<i>11.21</i>	<i>11.43</i>
E. N. Central	7.20	9.77	18.40	8.02	<i>7.79</i>	<i>10.56</i>	<i>16.38</i>	<i>8.78</i>	<i>7.96</i>	<i>10.74</i>	<i>16.38</i>	<i>8.69</i>	8.42	<i>8.99</i>	<i>9.11</i>
W. N. Central	8.15	10.48	18.55	9.06	<i>8.75</i>	<i>11.61</i>	<i>17.50</i>	<i>9.50</i>	<i>8.63</i>	<i>11.39</i>	<i>17.07</i>	<i>9.29</i>	9.29	<i>9.85</i>	<i>9.73</i>
S. Atlantic	11.07	15.63	24.90	12.47	<i>11.78</i>	<i>16.14</i>	<i>22.41</i>	<i>13.21</i>	<i>11.76</i>	<i>16.55</i>	<i>22.51</i>	<i>13.03</i>	12.98	<i>13.69</i>	<i>13.57</i>
E. S. Central	9.61	12.70	21.52	10.55	<i>9.92</i>	<i>14.04</i>	<i>20.29</i>	<i>12.98</i>	<i>10.74</i>	<i>15.31</i>	<i>21.41</i>	<i>13.72</i>	10.89	<i>11.96</i>	<i>12.82</i>
W. S. Central	9.27	14.25	22.03	10.19	<i>8.40</i>	<i>13.27</i>	<i>19.92</i>	<i>12.06</i>	<i>9.03</i>	<i>14.55</i>	<i>20.62</i>	<i>12.42</i>	10.98	<i>11.08</i>	<i>11.72</i>
Mountain	8.22	10.38	14.03	7.69	<i>7.92</i>	<i>9.33</i>	<i>13.26</i>	<i>8.78</i>	<i>8.66</i>	<i>10.01</i>	<i>13.64</i>	<i>9.00</i>	8.74	<i>8.83</i>	<i>9.38</i>
Pacific	11.62	12.02	12.88	11.75	<i>12.76</i>	<i>12.33</i>	<i>12.41</i>	<i>11.29</i>	<i>12.43</i>	<i>12.69</i>	<i>12.98</i>	<i>11.86</i>	11.87	<i>12.18</i>	<i>12.36</i>
U.S. Average	9.37	11.93	17.93	9.97	<i>9.62</i>	<i>11.86</i>	<i>16.49</i>	<i>10.67</i>	<i>9.87</i>	<i>12.28</i>	<i>16.74</i>	<i>10.72</i>	10.48	<i>10.73</i>	<i>10.94</i>
Commercial Retail															
New England	11.05	11.73	10.85	10.56	<i>10.81</i>	<i>10.49</i>	<i>10.01</i>	<i>9.56</i>	<i>9.60</i>	<i>9.47</i>	<i>9.36</i>	<i>9.37</i>	10.99	<i>10.31</i>	<i>9.49</i>
Middle Atlantic	8.13	7.67	7.47	7.82	<i>7.97</i>	<i>7.60</i>	<i>6.96</i>	<i>7.58</i>	<i>7.81</i>	<i>7.62</i>	<i>6.99</i>	<i>7.53</i>	7.88	<i>7.67</i>	<i>7.59</i>
E. N. Central	6.19	6.95	9.01	6.54	<i>6.67</i>	<i>7.53</i>	<i>8.85</i>	<i>6.88</i>	<i>6.67</i>	<i>7.59</i>	<i>8.82</i>	<i>6.79</i>	6.62	<i>7.02</i>	<i>7.01</i>
W. N. Central	6.96	7.13	8.92	7.11	<i>7.39</i>	<i>7.80</i>	<i>8.80</i>	<i>7.22</i>	<i>7.44</i>	<i>7.70</i>	<i>8.65</i>	<i>7.10</i>	7.17	<i>7.51</i>	<i>7.47</i>
S. Atlantic	8.29	9.35	9.73	8.70	<i>8.78</i>	<i>9.30</i>	<i>9.80</i>	<i>9.10</i>	<i>9.08</i>	<i>9.81</i>	<i>10.00</i>	<i>9.00</i>	8.75	<i>9.10</i>	<i>9.29</i>
E. S. Central	8.62	9.32	10.51	8.82	<i>9.02</i>	<i>9.71</i>	<i>10.04</i>	<i>8.92</i>	<i>8.50</i>	<i>9.37</i>	<i>9.72</i>	<i>8.67</i>	8.98	<i>9.22</i>	<i>8.82</i>
W. S. Central	7.21	7.90	8.55	6.99	<i>7.28</i>	<i>7.55</i>	<i>8.11</i>	<i>7.53</i>	<i>7.20</i>	<i>7.51</i>	<i>7.95</i>	<i>7.37</i>	7.44	<i>7.52</i>	<i>7.41</i>
Mountain	7.00	7.48	7.92	6.25	<i>6.75</i>	<i>7.05</i>	<i>7.98</i>	<i>7.04</i>	<i>7.29</i>	<i>7.53</i>	<i>8.20</i>	<i>7.12</i>	6.91	<i>7.02</i>	<i>7.38</i>
Pacific	8.90	8.58	9.11	8.68	<i>8.90</i>	<i>8.59</i>	<i>8.68</i>	<i>8.33</i>	<i>8.61</i>	<i>8.67</i>	<i>8.87</i>	<i>8.52</i>	8.80	<i>8.63</i>	<i>8.63</i>
U.S. Average	7.64	8.07	8.77	7.60	<i>7.81</i>	<i>8.10</i>	<i>8.46</i>	<i>7.76</i>	<i>7.75</i>	<i>8.14</i>	<i>8.44</i>	<i>7.69</i>	7.81	<i>7.91</i>	<i>7.87</i>
Industrial Retail															
New England	8.95	8.62	6.49	7.91	<i>8.60</i>	<i>7.45</i>	<i>6.92</i>	<i>8.12</i>	<i>8.73</i>	<i>7.92</i>	<i>7.10</i>	<i>8.01</i>	8.17	<i>7.93</i>	<i>8.08</i>
Middle Atlantic	8.33	8.07	7.73	7.84	<i>8.35</i>	<i>7.36</i>	<i>7.25</i>	<i>7.49</i>	<i>7.93</i>	<i>7.24</i>	<i>7.14</i>	<i>7.38</i>	8.09	<i>7.83</i>	<i>7.59</i>
E. N. Central	5.69	5.02	5.20	5.74	<i>6.52</i>	<i>6.01</i>	<i>5.77</i>	<i>5.69</i>	<i>6.26</i>	<i>5.76</i>	<i>5.56</i>	<i>5.59</i>	5.53	<i>6.09</i>	<i>5.89</i>
W. N. Central	5.05	4.23	4.21	5.05	<i>5.46</i>	<i>4.61</i>	<i>4.40</i>	<i>5.01</i>	<i>5.50</i>	<i>4.48</i>	<i>4.20</i>	<i>4.92</i>	4.69	<i>4.93</i>	<i>4.84</i>
S. Atlantic	5.34	4.67	4.68	5.42	<i>5.49</i>	<i>4.67</i>	<i>4.68</i>	<i>5.16</i>	<i>5.51</i>	<i>4.70</i>	<i>4.59</i>	<i>5.03</i>	5.06	<i>5.02</i>	<i>4.99</i>
E. S. Central	4.93	4.21	4.14	4.90	<i>4.93</i>	<i>4.22</i>	<i>4.21</i>	<i>4.77</i>	<i>5.02</i>	<i>4.35</i>	<i>4.23</i>	<i>4.76</i>	4.59	<i>4.56</i>	<i>4.62</i>
W. S. Central	3.32	3.09	3.12	4.02	<i>3.42</i>	<i>3.09</i>	<i>3.12</i>	<i>3.31</i>	<i>3.40</i>	<i>2.87</i>	<i>2.96</i>	<i>3.18</i>	3.38	<i>3.24</i>	<i>3.11</i>
Mountain	5.43	5.36	4.72	4.79	<i>5.30</i>	<i>5.41</i>	<i>5.83</i>	<i>5.95</i>	<i>6.09</i>	<i>5.64</i>	<i>5.71</i>	<i>5.71</i>	5.09	<i>5.60</i>	<i>5.82</i>
Pacific	6.97	6.03	6.72	6.65	<i>7.28</i>	<i>6.25</i>	<i>6.24</i>	<i>6.34</i>	<i>6.91</i>	<i>6.31</i>	<i>6.35</i>	<i>6.44</i>	6.61	<i>6.56</i>	<i>6.52</i>
U.S. Average	4.44	3.83	3.73	4.71	<i>4.57</i>	<i>3.84</i>	<i>3.75</i>	<i>4.23</i>	<i>4.56</i>	<i>3.72</i>	<i>3.63</i>	<i>4.13</i>	4.20	<i>4.12</i>	<i>4.04</i>

- = no data available

Prices are not adjusted for inflation.

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: EIA Regional Short-Term Energy Model.