

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

U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - May 2024

	2023				2024				2025				Year		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	2023	2024	2025
Wholesale/Spot															
Henry Hub Spot Price	2.76	2.25	2.69	2.84	2.21	<i>1.77</i>	<i>2.25</i>	<i>2.83</i>	<i>3.05</i>	<i>2.95</i>	<i>3.32</i>	<i>3.52</i>	2.63	<i>2.27</i>	<i>3.21</i>
Residential Retail															
New England	21.04	20.48	22.57	18.69	18.86	<i>19.16</i>	<i>21.53</i>	<i>16.61</i>	<i>16.32</i>	<i>17.13</i>	<i>20.33</i>	<i>16.24</i>	20.33	<i>18.41</i>	<i>16.71</i>
Middle Atlantic	15.60	16.03	20.74	14.33	13.25	<i>14.21</i>	<i>18.48</i>	<i>12.48</i>	<i>11.56</i>	<i>13.05</i>	<i>18.37</i>	<i>12.87</i>	15.64	<i>13.54</i>	<i>12.67</i>
E. N. Central	11.06	13.26	22.96	10.49	9.11	<i>12.37</i>	<i>19.31</i>	<i>9.20</i>	<i>8.07</i>	<i>11.15</i>	<i>19.09</i>	<i>9.42</i>	11.91	<i>10.28</i>	<i>9.62</i>
W. N. Central	13.24	15.41	22.07	11.28	10.75	<i>14.08</i>	<i>20.91</i>	<i>10.69</i>	<i>9.52</i>	<i>12.29</i>	<i>19.56</i>	<i>10.42</i>	13.41	<i>11.81</i>	<i>10.76</i>
S. Atlantic	17.33	20.92	30.29	16.00	14.34	<i>18.35</i>	<i>25.09</i>	<i>14.33</i>	<i>13.60</i>	<i>18.48</i>	<i>26.51</i>	<i>15.07</i>	18.39	<i>15.69</i>	<i>15.73</i>
E. S. Central	13.63	16.66	23.41	13.48	11.39	<i>15.05</i>	<i>20.76</i>	<i>11.87</i>	<i>10.80</i>	<i>14.78</i>	<i>21.61</i>	<i>12.36</i>	14.56	<i>12.51</i>	<i>12.45</i>
W. S. Central	14.58	19.81	28.70	16.41	12.14	<i>17.33</i>	<i>22.43</i>	<i>12.82</i>	<i>10.25</i>	<i>15.44</i>	<i>22.54</i>	<i>13.40</i>	17.00	<i>13.85</i>	<i>12.88</i>
Mountain	12.61	13.86	18.75	12.88	12.44	<i>14.46</i>	<i>19.08</i>	<i>12.25</i>	<i>11.28</i>	<i>13.29</i>	<i>18.01</i>	<i>11.79</i>	13.29	<i>13.20</i>	<i>12.26</i>
Pacific	20.13	17.11	18.10	17.87	17.38	<i>16.22</i>	<i>16.05</i>	<i>14.96</i>	<i>15.51</i>	<i>15.06</i>	<i>16.12</i>	<i>15.44</i>	18.74	<i>16.27</i>	<i>15.48</i>
U.S. Average	14.72	16.19	22.33	13.72	12.56	<i>14.90</i>	<i>19.53</i>	<i>12.06</i>	<i>11.13</i>	<i>13.70</i>	<i>19.40</i>	<i>12.30</i>	15.19	<i>13.26</i>	<i>12.49</i>
Commercial Retail															
New England	15.19	13.66	12.55	12.15	12.63	<i>11.97</i>	<i>11.40</i>	<i>10.35</i>	<i>10.61</i>	<i>11.15</i>	<i>11.52</i>	<i>10.83</i>	13.73	<i>11.68</i>	<i>10.86</i>
Middle Atlantic	11.94	9.25	8.06	9.48	10.29	<i>8.15</i>	<i>6.99</i>	<i>7.35</i>	<i>8.14</i>	<i>7.65</i>	<i>7.50</i>	<i>8.06</i>	10.23	<i>8.67</i>	<i>7.96</i>
E. N. Central	9.20	8.63	10.71	7.78	7.14	<i>7.67</i>	<i>8.75</i>	<i>6.09</i>	<i>6.21</i>	<i>7.57</i>	<i>9.63</i>	<i>6.94</i>	8.80	<i>7.00</i>	<i>6.88</i>
W. N. Central	11.58	11.33	11.77	8.39	8.57	<i>8.85</i>	<i>9.25</i>	<i>6.88</i>	<i>7.07</i>	<i>7.87</i>	<i>9.43</i>	<i>7.46</i>	10.66	<i>8.13</i>	<i>7.49</i>
S. Atlantic	12.97	11.26	11.39	10.73	10.22	<i>9.99</i>	<i>9.79</i>	<i>8.92</i>	<i>8.84</i>	<i>9.59</i>	<i>10.10</i>	<i>9.48</i>	11.75	<i>9.73</i>	<i>9.33</i>
E. S. Central	11.89	10.94	11.80	10.56	9.81	<i>10.01</i>	<i>10.27</i>	<i>8.88</i>	<i>8.52</i>	<i>9.74</i>	<i>10.91</i>	<i>9.65</i>	11.31	<i>9.60</i>	<i>9.32</i>
W. S. Central	11.01	9.68	10.37	9.74	8.79	<i>8.38</i>	<i>8.35</i>	<i>7.27</i>	<i>6.83</i>	<i>7.92</i>	<i>8.95</i>	<i>8.15</i>	10.31	<i>8.22</i>	<i>7.71</i>
Mountain	10.76	10.77	12.16	10.66	10.28	<i>10.46</i>	<i>10.93</i>	<i>9.38</i>	<i>9.19</i>	<i>9.64</i>	<i>10.45</i>	<i>9.13</i>	10.87	<i>10.10</i>	<i>9.37</i>
Pacific	16.85	12.61	13.49	13.58	13.88	<i>12.33</i>	<i>11.69</i>	<i>10.94</i>	<i>11.65</i>	<i>11.00</i>	<i>11.45</i>	<i>11.17</i>	14.59	<i>12.34</i>	<i>11.34</i>
U.S. Average	11.81	10.48	10.89	9.82	9.65	<i>9.38</i>	<i>9.33</i>	<i>7.99</i>	<i>8.06</i>	<i>8.78</i>	<i>9.62</i>	<i>8.57</i>	10.89	<i>9.05</i>	<i>8.52</i>
Industrial Retail															
New England	13.55	10.07	7.87	9.27	10.80	<i>8.69</i>	<i>6.72</i>	<i>7.53</i>	<i>8.63</i>	<i>8.00</i>	<i>7.02</i>	<i>8.19</i>	10.65	<i>8.61</i>	<i>8.09</i>
Middle Atlantic	11.94	8.97	7.89	9.35	9.28	<i>6.87</i>	<i>6.70</i>	<i>7.65</i>	<i>8.20</i>	<i>7.34</i>	<i>7.71</i>	<i>8.43</i>	10.34	<i>8.03</i>	<i>8.04</i>
E. N. Central	9.18	6.67	6.91	6.22	6.57	<i>5.84</i>	<i>5.27</i>	<i>5.22</i>	<i>5.58</i>	<i>5.77</i>	<i>6.05</i>	<i>6.10</i>	7.62	<i>5.86</i>	<i>5.82</i>
W. N. Central	8.23	4.55	4.33	4.69	5.33	<i>3.63</i>	<i>3.31</i>	<i>4.07</i>	<i>5.02</i>	<i>4.23</i>	<i>4.34</i>	<i>5.01</i>	5.64	<i>4.13</i>	<i>4.68</i>
S. Atlantic	6.92	4.78	5.03	5.37	4.99	<i>3.61</i>	<i>3.81</i>	<i>4.47</i>	<i>5.15</i>	<i>4.69</i>	<i>5.06</i>	<i>5.42</i>	5.58	<i>4.25</i>	<i>5.09</i>
E. S. Central	5.46	3.74	4.10	4.34	4.18	<i>3.07</i>	<i>3.38</i>	<i>4.12</i>	<i>4.70</i>	<i>4.23</i>	<i>4.54</i>	<i>4.95</i>	4.44	<i>3.72</i>	<i>4.62</i>
W. S. Central	3.39	2.21	2.71	2.79	2.43	<i>1.91</i>	<i>2.34</i>	<i>3.05</i>	<i>3.34</i>	<i>3.03</i>	<i>3.38</i>	<i>3.72</i>	2.77	<i>2.44</i>	<i>3.37</i>
Mountain	8.86	7.73	8.05	7.76	8.26	<i>7.35</i>	<i>6.60</i>	<i>5.86</i>	<i>5.76</i>	<i>5.67</i>	<i>6.02</i>	<i>5.85</i>	8.18	<i>7.10</i>	<i>5.81</i>
Pacific	10.84	8.16	8.03	9.02	8.64	<i>7.05</i>	<i>6.68</i>	<i>6.81</i>	<i>7.67</i>	<i>6.74</i>	<i>6.86</i>	<i>7.13</i>	9.22	<i>7.32</i>	<i>7.16</i>
U.S. Average	6.12	3.76	3.87	4.38	4.50	<i>3.19</i>	<i>3.24</i>	<i>4.13</i>	<i>4.77</i>	<i>4.04</i>	<i>4.21</i>	<i>4.82</i>	4.59	<i>3.82</i>	<i>4.49</i>

- = no data available

Notes: EIA completed modeling and analysis for this report on May 2, 2024.

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

Prices are not adjusted for inflation.

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 is from Refinitiv, an LSEG company, via EIA (https://www.eia.gov/dnav/pet/pet_pri_spt_s1_d.htm).

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

Forecasts: EIA Short-Term Integrated Forecasting System.