

Table 5b. U.S. Regional Natural Gas Consumption (Billion Cubic Feet/ Day)

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

	2009				2010				2011				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2009	2010	2011
Residential Sector															
New England	0.98	0.33	0.13	0.43	0.98	0.31	<i>0.14</i>	<i>0.45</i>	<i>1.01</i>	<i>0.37</i>	<i>0.14</i>	<i>0.45</i>	0.47	<i>0.47</i>	<i>0.49</i>
Middle Atlantic	4.79	1.43	0.64	2.60	4.60	1.23	<i>0.65</i>	<i>2.69</i>	<i>4.83</i>	<i>1.51</i>	<i>0.65</i>	<i>2.71</i>	2.35	<i>2.28</i>	<i>2.41</i>
E. N. Central	7.50	2.25	0.92	4.23	7.34	1.80	<i>0.89</i>	<i>4.37</i>	<i>7.46</i>	<i>2.21</i>	<i>0.89</i>	<i>4.35</i>	3.71	<i>3.58</i>	<i>3.71</i>
W. N. Central	2.52	0.71	0.28	1.36	2.60	0.57	<i>0.28</i>	<i>1.35</i>	<i>2.56</i>	<i>0.70</i>	<i>0.28</i>	<i>1.36</i>	1.21	<i>1.19</i>	<i>1.22</i>
S. Atlantic	2.44	0.56	0.32	1.56	2.81	0.49	<i>0.32</i>	<i>1.52</i>	<i>2.45</i>	<i>0.58</i>	<i>0.32</i>	<i>1.52</i>	1.22	<i>1.28</i>	<i>1.21</i>
E. S. Central	1.03	0.24	0.12	0.56	1.29	0.21	<i>0.12</i>	<i>0.53</i>	<i>1.11</i>	<i>0.24</i>	<i>0.12</i>	<i>0.54</i>	0.49	<i>0.53</i>	<i>0.50</i>
W. S. Central	1.71	0.53	0.28	1.04	2.47	0.54	<i>0.30</i>	<i>0.89</i>	<i>1.90</i>	<i>0.52</i>	<i>0.30</i>	<i>0.92</i>	0.89	<i>1.04</i>	<i>0.91</i>
Mountain	1.68	0.67	0.30	1.30	1.88	0.73	<i>0.31</i>	<i>1.18</i>	<i>1.90</i>	<i>0.69</i>	<i>0.30</i>	<i>1.20</i>	0.98	<i>1.02</i>	<i>1.02</i>
Pacific	2.80	1.36	0.81	1.96	2.63	1.46	<i>0.83</i>	<i>1.93</i>	<i>2.81</i>	<i>1.43</i>	<i>0.84</i>	<i>1.94</i>	1.73	<i>1.71</i>	<i>1.75</i>
Total	25.43	8.09	3.80	15.05	26.59	7.33	<i>3.82</i>	<i>14.91</i>	<i>26.02</i>	<i>8.25</i>	<i>3.84</i>	<i>14.99</i>	13.04	<i>13.11</i>	<i>13.22</i>
Commercial Sector															
New England	0.61	0.24	0.14	0.31	0.60	0.22	<i>0.13</i>	<i>0.31</i>	<i>0.57</i>	<i>0.25</i>	<i>0.14</i>	<i>0.32</i>	0.32	<i>0.32</i>	<i>0.32</i>
Middle Atlantic	2.85	1.16	0.88	1.76	2.78	1.12	<i>0.88</i>	<i>1.76</i>	<i>2.77</i>	<i>1.16</i>	<i>0.87</i>	<i>1.76</i>	1.66	<i>1.63</i>	<i>1.63</i>
E. N. Central	3.67	1.24	0.76	2.31	3.62	1.06	<i>0.73</i>	<i>2.33</i>	<i>3.81</i>	<i>1.27</i>	<i>0.73</i>	<i>2.33</i>	1.99	<i>1.93</i>	<i>2.03</i>
W. N. Central	1.53	0.52	0.30	0.96	1.56	0.45	<i>0.30</i>	<i>0.90</i>	<i>1.57</i>	<i>0.52</i>	<i>0.30</i>	<i>0.91</i>	0.82	<i>0.80</i>	<i>0.82</i>
S. Atlantic	1.62	0.70	0.56	1.17	1.76	0.68	<i>0.55</i>	<i>1.13</i>	<i>1.59</i>	<i>0.71</i>	<i>0.54</i>	<i>1.11</i>	1.01	<i>1.03</i>	<i>0.99</i>
E. S. Central	0.63	0.24	0.18	0.40	0.76	0.23	<i>0.17</i>	<i>0.38</i>	<i>0.65</i>	<i>0.24</i>	<i>0.17</i>	<i>0.38</i>	0.36	<i>0.38</i>	<i>0.36</i>
W. S. Central	1.11	0.60	0.46	0.78	1.36	0.59	<i>0.46</i>	<i>0.72</i>	<i>1.17</i>	<i>0.60</i>	<i>0.47</i>	<i>0.73</i>	0.74	<i>0.78</i>	<i>0.74</i>
Mountain	0.95	0.48	0.27	0.76	1.04	0.52	<i>0.28</i>	<i>0.71</i>	<i>1.05</i>	<i>0.50</i>	<i>0.29</i>	<i>0.72</i>	0.61	<i>0.64</i>	<i>0.64</i>
Pacific	1.32	0.84	0.67	1.04	1.22	0.85	<i>0.67</i>	<i>1.01</i>	<i>1.28</i>	<i>0.86</i>	<i>0.68</i>	<i>1.02</i>	0.96	<i>0.94</i>	<i>0.96</i>
Total	14.30	6.01	4.22	9.49	14.69	5.72	<i>4.17</i>	<i>9.26</i>	<i>14.45</i>	<i>6.12</i>	<i>4.18</i>	<i>9.27</i>	8.48	<i>8.43</i>	<i>8.48</i>
Industrial Sector															
New England	0.38	0.26	0.22	0.32	0.45	0.28	<i>0.22</i>	<i>0.31</i>	<i>0.44</i>	<i>0.29</i>	<i>0.23</i>	<i>0.32</i>	0.29	<i>0.32</i>	<i>0.32</i>
Middle Atlantic	0.98	0.72	0.66	0.86	1.02	0.73	<i>0.69</i>	<i>0.86</i>	<i>0.99</i>	<i>0.75</i>	<i>0.69</i>	<i>0.87</i>	0.80	<i>0.82</i>	<i>0.82</i>
E. N. Central	3.28	2.17	2.07	2.85	3.49	2.59	<i>2.37</i>	<i>2.97</i>	<i>3.67</i>	<i>2.59</i>	<i>2.48</i>	<i>3.18</i>	2.59	<i>2.85</i>	<i>2.98</i>
W. N. Central	1.71	1.34	1.38	1.66	1.86	1.51	<i>1.52</i>	<i>1.72</i>	<i>1.91</i>	<i>1.57</i>	<i>1.57</i>	<i>1.80</i>	1.52	<i>1.65</i>	<i>1.71</i>
S. Atlantic	1.37	1.26	1.26	1.38	1.54	1.33	<i>1.30</i>	<i>1.36</i>	<i>1.47</i>	<i>1.35</i>	<i>1.28</i>	<i>1.34</i>	1.32	<i>1.38</i>	<i>1.36</i>
E. S. Central	1.14	1.02	1.07	1.23	1.35	1.16	<i>1.10</i>	<i>1.25</i>	<i>1.34</i>	<i>1.15</i>	<i>1.12</i>	<i>1.30</i>	1.11	<i>1.22</i>	<i>1.23</i>
W. S. Central	5.96	5.81	5.94	6.29	6.79	6.46	<i>6.28</i>	<i>6.39</i>	<i>6.56</i>	<i>6.37</i>	<i>6.41</i>	<i>6.48</i>	6.00	<i>6.48</i>	<i>6.45</i>
Mountain	0.87	0.70	0.64	0.84	0.92	0.67	<i>0.65</i>	<i>0.82</i>	<i>0.90</i>	<i>0.69</i>	<i>0.66</i>	<i>0.83</i>	0.76	<i>0.76</i>	<i>0.77</i>
Pacific	2.45	2.25	2.48	2.47	2.40	2.37	<i>2.49</i>	<i>2.50</i>	<i>2.50</i>	<i>2.34</i>	<i>2.45</i>	<i>2.52</i>	2.41	<i>2.44</i>	<i>2.45</i>
Total	18.15	15.52	15.73	17.89	19.82	17.10	<i>16.62</i>	<i>18.18</i>	<i>19.78</i>	<i>17.10</i>	<i>16.89</i>	<i>18.64</i>	16.82	<i>17.92</i>	<i>18.10</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.

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

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