

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

Energy Information Administration/Short-Term Energy Outlook - January 2009

	2008				2009				2010				Year		
	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	1st	2nd	3rd	4th	2008	2009	2010
Residential Sector															
New England	0.98	0.39	0.16	0.52	<i>1.07</i>	<i>0.41</i>	<i>0.15</i>	<i>0.49</i>	<i>1.09</i>	<i>0.41</i>	<i>0.15</i>	<i>0.50</i>	0.51	<i>0.53</i>	<i>0.53</i>
Middle Atlantic	4.46	1.57	0.63	2.64	<i>4.88</i>	<i>1.75</i>	<i>0.67</i>	<i>2.49</i>	<i>4.87</i>	<i>1.77</i>	<i>0.67</i>	<i>2.50</i>	2.32	<i>2.44</i>	<i>2.44</i>
E. N. Central	7.67	2.32	0.85	4.84	<i>7.87</i>	<i>2.33</i>	<i>0.84</i>	<i>4.46</i>	<i>7.66</i>	<i>2.35</i>	<i>0.85</i>	<i>4.54</i>	3.92	<i>3.86</i>	<i>3.83</i>
W. N. Central	2.66	0.79	0.28	1.44	<i>2.55</i>	<i>0.72</i>	<i>0.29</i>	<i>1.35</i>	<i>2.44</i>	<i>0.72</i>	<i>0.30</i>	<i>1.36</i>	1.29	<i>1.22</i>	<i>1.20</i>
S. Atlantic	2.24	0.58	0.32	1.59	<i>2.45</i>	<i>0.65</i>	<i>0.34</i>	<i>1.48</i>	<i>2.50</i>	<i>0.65</i>	<i>0.34</i>	<i>1.48</i>	1.18	<i>1.22</i>	<i>1.24</i>
E. S. Central	1.06	0.26	0.12	0.59	<i>1.07</i>	<i>0.27</i>	<i>0.13</i>	<i>0.54</i>	<i>1.08</i>	<i>0.27</i>	<i>0.12</i>	<i>0.53</i>	0.51	<i>0.50</i>	<i>0.50</i>
W. S. Central	1.89	0.51	0.28	0.89	<i>1.86</i>	<i>0.53</i>	<i>0.28</i>	<i>0.86</i>	<i>1.87</i>	<i>0.52</i>	<i>0.29</i>	<i>0.85</i>	0.89	<i>0.88</i>	<i>0.88</i>
Mountain	1.97	0.70	0.31	1.17	<i>1.94</i>	<i>0.69</i>	<i>0.29</i>	<i>1.29</i>	<i>1.97</i>	<i>0.71</i>	<i>0.28</i>	<i>1.31</i>	1.04	<i>1.05</i>	<i>1.06</i>
Pacific	2.97	1.41	0.83	1.86	<i>2.90</i>	<i>1.45</i>	<i>0.90</i>	<i>2.03</i>	<i>2.87</i>	<i>1.41</i>	<i>0.87</i>	<i>1.98</i>	1.77	<i>1.81</i>	<i>1.78</i>
Total	25.91	8.53	3.78	15.54	<i>26.57</i>	<i>8.80</i>	<i>3.88</i>	<i>14.98</i>	<i>26.34</i>	<i>8.82</i>	<i>3.87</i>	<i>15.04</i>	13.42	<i>13.50</i>	<i>13.46</i>
Commercial Sector															
New England	0.60	0.26	0.15	0.33	<i>0.61</i>	<i>0.27</i>	<i>0.15</i>	<i>0.34</i>	<i>0.61</i>	<i>0.27</i>	<i>0.14</i>	<i>0.34</i>	0.34	<i>0.34</i>	<i>0.34</i>
Middle Atlantic	2.69	1.18	0.86	1.80	<i>2.79</i>	<i>1.31</i>	<i>0.89</i>	<i>1.71</i>	<i>2.80</i>	<i>1.31</i>	<i>0.88</i>	<i>1.70</i>	1.63	<i>1.67</i>	<i>1.67</i>
E. N. Central	3.73	1.31	0.69	2.31	<i>3.70</i>	<i>1.30</i>	<i>0.73</i>	<i>2.20</i>	<i>3.65</i>	<i>1.30</i>	<i>0.73</i>	<i>2.21</i>	2.01	<i>1.97</i>	<i>1.97</i>
W. N. Central	1.56	0.55	0.29	0.92	<i>1.50</i>	<i>0.52</i>	<i>0.33</i>	<i>0.88</i>	<i>1.45</i>	<i>0.52</i>	<i>0.32</i>	<i>0.89</i>	0.83	<i>0.80</i>	<i>0.79</i>
S. Atlantic	1.51	0.72	0.56	1.20	<i>1.62</i>	<i>0.74</i>	<i>0.55</i>	<i>1.12</i>	<i>1.63</i>	<i>0.74</i>	<i>0.56</i>	<i>1.12</i>	1.00	<i>1.00</i>	<i>1.01</i>
E. S. Central	0.65	0.25	0.17	0.40	<i>0.64</i>	<i>0.24</i>	<i>0.18</i>	<i>0.38</i>	<i>0.64</i>	<i>0.24</i>	<i>0.18</i>	<i>0.38</i>	0.37	<i>0.36</i>	<i>0.36</i>
W. S. Central	1.14	0.60	0.47	0.76	<i>1.12</i>	<i>0.57</i>	<i>0.49</i>	<i>0.76</i>	<i>1.15</i>	<i>0.56</i>	<i>0.49</i>	<i>0.76</i>	0.74	<i>0.74</i>	<i>0.74</i>
Mountain	1.07	0.49	0.28	0.65	<i>1.03</i>	<i>0.50</i>	<i>0.30</i>	<i>0.70</i>	<i>1.03</i>	<i>0.50</i>	<i>0.30</i>	<i>0.71</i>	0.62	<i>0.63</i>	<i>0.63</i>
Pacific	1.35	0.89	0.68	1.03	<i>1.35</i>	<i>0.89</i>	<i>0.71</i>	<i>1.03</i>	<i>1.33</i>	<i>0.88</i>	<i>0.71</i>	<i>1.02</i>	0.99	<i>0.99</i>	<i>0.99</i>
Total	14.31	6.26	4.16	9.41	<i>14.36</i>	<i>6.34</i>	<i>4.33</i>	<i>9.11</i>	<i>14.31</i>	<i>6.32</i>	<i>4.33</i>	<i>9.13</i>	8.53	<i>8.51</i>	<i>8.50</i>
Industrial Sector															
New England	0.36	0.22	0.15	0.23	<i>0.32</i>	<i>0.22</i>	<i>0.16</i>	<i>0.23</i>	<i>0.32</i>	<i>0.21</i>	<i>0.16</i>	<i>0.22</i>	0.24	<i>0.23</i>	<i>0.23</i>
Middle Atlantic	1.13	0.84	0.74	0.91	<i>1.07</i>	<i>0.85</i>	<i>0.76</i>	<i>0.90</i>	<i>1.06</i>	<i>0.84</i>	<i>0.76</i>	<i>0.91</i>	0.91	<i>0.90</i>	<i>0.89</i>
E. N. Central	3.84	2.88	2.53	3.12	<i>3.73</i>	<i>2.78</i>	<i>2.48</i>	<i>3.09</i>	<i>3.66</i>	<i>2.72</i>	<i>2.46</i>	<i>3.10</i>	3.09	<i>3.02</i>	<i>2.98</i>
W. N. Central	1.57	1.25	1.19	1.36	<i>1.37</i>	<i>1.12</i>	<i>1.15</i>	<i>1.28</i>	<i>1.36</i>	<i>1.13</i>	<i>1.17</i>	<i>1.32</i>	1.34	<i>1.23</i>	<i>1.24</i>
S. Atlantic	1.59	1.41	1.34	1.44	<i>1.55</i>	<i>1.38</i>	<i>1.29</i>	<i>1.40</i>	<i>1.52</i>	<i>1.36</i>	<i>1.28</i>	<i>1.40</i>	1.45	<i>1.40</i>	<i>1.39</i>
E. S. Central	1.39	1.20	1.11	1.20	<i>1.31</i>	<i>1.14</i>	<i>1.05</i>	<i>1.18</i>	<i>1.29</i>	<i>1.12</i>	<i>1.04</i>	<i>1.19</i>	1.22	<i>1.17</i>	<i>1.16</i>
W. S. Central	7.08	6.69	6.44	6.63	<i>6.73</i>	<i>6.58</i>	<i>6.41</i>	<i>6.33</i>	<i>6.72</i>	<i>6.54</i>	<i>6.43</i>	<i>6.42</i>	6.71	<i>6.51</i>	<i>6.53</i>
Mountain	0.96	0.75	0.69	0.83	<i>0.87</i>	<i>0.73</i>	<i>0.68</i>	<i>0.80</i>	<i>0.86</i>	<i>0.72</i>	<i>0.69</i>	<i>0.81</i>	0.81	<i>0.77</i>	<i>0.77</i>
Pacific	2.58	2.37	2.48	2.54	<i>2.49</i>	<i>2.43</i>	<i>2.50</i>	<i>2.51</i>	<i>2.52</i>	<i>2.41</i>	<i>2.49</i>	<i>2.52</i>	2.49	<i>2.48</i>	<i>2.49</i>
Total	20.50	17.61	16.66	18.26	<i>19.44</i>	<i>17.23</i>	<i>16.49</i>	<i>17.73</i>	<i>19.30</i>	<i>17.05</i>	<i>16.49</i>	<i>17.88</i>	18.25	<i>17.71</i>	<i>17.67</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.