

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

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
Residential Sector															
New England	0.98	0.33	0.13	0.49	<i>0.97</i>	<i>0.37</i>	<i>0.14</i>	<i>0.48</i>	<i>0.97</i>	<i>0.37</i>	<i>0.14</i>	<i>0.48</i>	0.48	<i>0.49</i>	<i>0.49</i>
Middle Atlantic	4.78	1.44	0.64	2.58	<i>4.75</i>	<i>1.56</i>	<i>0.64</i>	<i>2.61</i>	<i>4.67</i>	<i>1.55</i>	<i>0.64</i>	<i>2.61</i>	2.35	<i>2.38</i>	<i>2.36</i>
E. N. Central	7.50	2.26	0.92	4.54	<i>7.47</i>	<i>2.28</i>	<i>0.88</i>	<i>4.46</i>	<i>7.38</i>	<i>2.25</i>	<i>0.87</i>	<i>4.44</i>	3.79	<i>3.76</i>	<i>3.72</i>
W. N. Central	2.52	0.71	0.28	1.45	<i>2.55</i>	<i>0.70</i>	<i>0.28</i>	<i>1.41</i>	<i>2.49</i>	<i>0.72</i>	<i>0.28</i>	<i>1.43</i>	1.23	<i>1.23</i>	<i>1.23</i>
S. Atlantic	2.44	0.56	0.32	1.49	<i>2.54</i>	<i>0.61</i>	<i>0.32</i>	<i>1.48</i>	<i>2.37</i>	<i>0.61</i>	<i>0.32</i>	<i>1.45</i>	1.20	<i>1.23</i>	<i>1.18</i>
E. S. Central	1.03	0.24	0.12	0.60	<i>1.10</i>	<i>0.26</i>	<i>0.12</i>	<i>0.56</i>	<i>1.05</i>	<i>0.26</i>	<i>0.12</i>	<i>0.55</i>	0.49	<i>0.50</i>	<i>0.49</i>
W. S. Central	1.70	0.53	0.28	0.98	<i>1.96</i>	<i>0.53</i>	<i>0.30</i>	<i>0.88</i>	<i>1.80</i>	<i>0.52</i>	<i>0.30</i>	<i>0.89</i>	0.87	<i>0.91</i>	<i>0.87</i>
Mountain	1.68	0.68	0.31	1.27	<i>1.83</i>	<i>0.68</i>	<i>0.32</i>	<i>1.20</i>	<i>1.84</i>	<i>0.69</i>	<i>0.32</i>	<i>1.20</i>	0.98	<i>1.00</i>	<i>1.01</i>
Pacific	2.80	1.35	0.81	1.91	<i>2.75</i>	<i>1.40</i>	<i>0.86</i>	<i>1.94</i>	<i>2.81</i>	<i>1.41</i>	<i>0.87</i>	<i>1.95</i>	1.71	<i>1.73</i>	<i>1.76</i>
Total	25.42	8.11	3.82	15.31	<i>25.92</i>	<i>8.38</i>	<i>3.87</i>	<i>15.01</i>	<i>25.39</i>	<i>8.37</i>	<i>3.86</i>	<i>15.00</i>	13.11	<i>13.24</i>	<i>13.10</i>
Commercial Sector															
New England	0.61	0.24	0.14	0.32	<i>0.59</i>	<i>0.25</i>	<i>0.14</i>	<i>0.32</i>	<i>0.59</i>	<i>0.26</i>	<i>0.14</i>	<i>0.33</i>	0.33	<i>0.32</i>	<i>0.33</i>
Middle Atlantic	2.81	1.12	0.93	1.76	<i>2.76</i>	<i>1.19</i>	<i>0.88</i>	<i>1.79</i>	<i>2.74</i>	<i>1.18</i>	<i>0.88</i>	<i>1.77</i>	1.65	<i>1.65</i>	<i>1.64</i>
E. N. Central	3.78	1.27	0.79	2.33	<i>3.80</i>	<i>1.30</i>	<i>0.73</i>	<i>2.30</i>	<i>3.75</i>	<i>1.29</i>	<i>0.72</i>	<i>2.30</i>	2.04	<i>2.02</i>	<i>2.01</i>
W. N. Central	1.53	0.52	0.30	0.94	<i>1.56</i>	<i>0.52</i>	<i>0.30</i>	<i>0.91</i>	<i>1.51</i>	<i>0.52</i>	<i>0.30</i>	<i>0.91</i>	0.82	<i>0.82</i>	<i>0.81</i>
S. Atlantic	1.61	0.69	0.55	1.14	<i>1.65</i>	<i>0.72</i>	<i>0.55</i>	<i>1.13</i>	<i>1.59</i>	<i>0.72</i>	<i>0.55</i>	<i>1.12</i>	1.00	<i>1.01</i>	<i>0.99</i>
E. S. Central	0.63	0.24	0.18	0.42	<i>0.68</i>	<i>0.25</i>	<i>0.18</i>	<i>0.41</i>	<i>0.64</i>	<i>0.25</i>	<i>0.17</i>	<i>0.40</i>	0.36	<i>0.38</i>	<i>0.36</i>
W. S. Central	1.11	0.60	0.46	0.78	<i>1.26</i>	<i>0.64</i>	<i>0.49</i>	<i>0.75</i>	<i>1.20</i>	<i>0.62</i>	<i>0.48</i>	<i>0.75</i>	0.74	<i>0.79</i>	<i>0.76</i>
Mountain	0.95	0.48	0.28	0.73	<i>1.06</i>	<i>0.49</i>	<i>0.29</i>	<i>0.70</i>	<i>1.07</i>	<i>0.49</i>	<i>0.29</i>	<i>0.71</i>	0.61	<i>0.63</i>	<i>0.64</i>
Pacific	1.32	0.84	0.67	1.01	<i>1.33</i>	<i>0.85</i>	<i>0.69</i>	<i>1.03</i>	<i>1.34</i>	<i>0.86</i>	<i>0.70</i>	<i>1.05</i>	0.96	<i>0.98</i>	<i>0.99</i>
Total	14.35	6.00	4.30	9.43	<i>14.70</i>	<i>6.21</i>	<i>4.26</i>	<i>9.35</i>	<i>14.43</i>	<i>6.18</i>	<i>4.24</i>	<i>9.32</i>	8.50	<i>8.60</i>	<i>8.52</i>
Industrial Sector															
New England	0.46	0.26	0.22	0.31	<i>0.38</i>	<i>0.26</i>	<i>0.21</i>	<i>0.29</i>	<i>0.37</i>	<i>0.25</i>	<i>0.20</i>	<i>0.28</i>	0.31	<i>0.29</i>	<i>0.28</i>
Middle Atlantic	0.99	0.72	0.67	0.84	<i>0.99</i>	<i>0.74</i>	<i>0.68</i>	<i>0.86</i>	<i>0.99</i>	<i>0.74</i>	<i>0.69</i>	<i>0.88</i>	0.81	<i>0.82</i>	<i>0.82</i>
E. N. Central	3.29	2.18	2.07	2.73	<i>3.26</i>	<i>2.27</i>	<i>2.12</i>	<i>2.80</i>	<i>3.34</i>	<i>2.37</i>	<i>2.23</i>	<i>2.96</i>	2.56	<i>2.61</i>	<i>2.72</i>
W. N. Central	1.53	1.20	1.24	1.43	<i>1.53</i>	<i>1.22</i>	<i>1.25</i>	<i>1.45</i>	<i>1.58</i>	<i>1.27</i>	<i>1.30</i>	<i>1.52</i>	1.35	<i>1.36</i>	<i>1.42</i>
S. Atlantic	1.38	1.26	1.27	1.31	<i>1.38</i>	<i>1.29</i>	<i>1.24</i>	<i>1.30</i>	<i>1.36</i>	<i>1.28</i>	<i>1.23</i>	<i>1.29</i>	1.30	<i>1.30</i>	<i>1.29</i>
E. S. Central	1.14	1.01	1.06	1.19	<i>1.21</i>	<i>1.02</i>	<i>1.01</i>	<i>1.14</i>	<i>1.21</i>	<i>1.03</i>	<i>1.02</i>	<i>1.16</i>	1.10	<i>1.09</i>	<i>1.11</i>
W. S. Central	6.06	5.80	5.91	6.21	<i>6.39</i>	<i>6.18</i>	<i>6.26</i>	<i>6.34</i>	<i>6.56</i>	<i>6.45</i>	<i>6.54</i>	<i>6.69</i>	5.99	<i>6.29</i>	<i>6.56</i>
Mountain	0.88	0.69	0.63	0.80	<i>0.89</i>	<i>0.69</i>	<i>0.67</i>	<i>0.82</i>	<i>0.90</i>	<i>0.70</i>	<i>0.68</i>	<i>0.84</i>	0.75	<i>0.77</i>	<i>0.78</i>
Pacific	2.45	2.25	2.48	2.49	<i>2.46</i>	<i>2.33</i>	<i>2.45</i>	<i>2.48</i>	<i>2.49</i>	<i>2.32</i>	<i>2.42</i>	<i>2.44</i>	2.42	<i>2.43</i>	<i>2.41</i>
Total	18.18	15.37	15.55	17.32	<i>18.50</i>	<i>16.01</i>	<i>15.90</i>	<i>17.49</i>	<i>18.79</i>	<i>16.41</i>	<i>16.30</i>	<i>18.06</i>	16.60	<i>16.97</i>	<i>17.39</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.