

Table 3b. Non-OPEC Petroleum and Other Liquids Production (million barrels per day)
U.S. Energy Information Administration | Short-Term Energy Outlook - April 2024

	2023				2024				2025				Year		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	2023	2024	2025
North America	28.91	29.29	30.16	30.80	29.76	<i>29.98</i>	<i>30.46</i>	<i>30.87</i>	<i>30.87</i>	<i>30.95</i>	<i>31.18</i>	<i>31.48</i>	29.80	<i>30.27</i>	<i>31.13</i>
Canada	5.79	5.44	5.79	6.10	6.07	<i>5.69</i>	<i>5.87</i>	<i>6.07</i>	<i>6.14</i>	<i>5.85</i>	<i>6.05</i>	<i>6.19</i>	5.78	<i>5.93</i>	<i>6.06</i>
Mexico	2.07	2.16	2.11	2.09	2.05	<i>2.02</i>	<i>2.00</i>	<i>1.97</i>	<i>1.97</i>	<i>1.94</i>	<i>1.92</i>	<i>1.90</i>	2.11	<i>2.01</i>	<i>1.93</i>
United States	21.05	21.69	22.27	22.60	21.64	<i>22.27</i>	<i>22.60</i>	<i>22.83</i>	<i>22.76</i>	<i>23.16</i>	<i>23.21</i>	<i>23.40</i>	21.91	<i>22.34</i>	<i>23.14</i>
Central and South America	6.31	6.99	7.62	7.40	7.14	<i>7.65</i>	<i>7.98</i>	<i>7.51</i>	<i>7.21</i>	<i>7.66</i>	<i>8.07</i>	<i>7.80</i>	7.09	<i>7.57</i>	<i>7.69</i>
Argentina	0.81	0.81	0.82	0.84	0.87	<i>0.87</i>	<i>0.89</i>	<i>0.91</i>	<i>0.90</i>	<i>0.91</i>	<i>0.93</i>	<i>0.95</i>	0.82	<i>0.89</i>	<i>0.92</i>
Brazil	3.55	4.19	4.82	4.49	4.02	<i>4.53</i>	<i>4.86</i>	<i>4.41</i>	<i>4.15</i>	<i>4.59</i>	<i>4.91</i>	<i>4.50</i>	4.27	<i>4.46</i>	<i>4.54</i>
Colombia	0.79	0.81	0.81	0.81	0.80	<i>0.80</i>	<i>0.79</i>	<i>0.78</i>	<i>0.78</i>	<i>0.77</i>	<i>0.76</i>	<i>0.75</i>	0.81	<i>0.79</i>	<i>0.76</i>
Ecuador	0.46	0.48	0.48	0.49	0.49	<i>0.50</i>	<i>0.49</i>	<i>0.46</i>	<i>0.44</i>	<i>0.44</i>	<i>0.44</i>	<i>0.44</i>	0.48	<i>0.48</i>	<i>0.44</i>
Guyana	0.35	0.37	0.36	0.44	0.63	<i>0.63</i>	<i>0.63</i>	<i>0.63</i>	<i>0.63</i>	<i>0.63</i>	<i>0.72</i>	<i>0.84</i>	0.38	<i>0.63</i>	<i>0.70</i>
Europe	4.01	3.95	3.84	3.94	4.04	<i>4.02</i>	<i>3.94</i>	<i>4.04</i>	<i>4.18</i>	<i>4.08</i>	<i>3.98</i>	<i>4.09</i>	3.94	<i>4.01</i>	<i>4.08</i>
Norway	2.03	2.03	1.98	2.06	2.07	<i>2.00</i>	<i>2.01</i>	<i>2.14</i>	<i>2.17</i>	<i>2.10</i>	<i>2.09</i>	<i>2.18</i>	2.02	<i>2.06</i>	<i>2.14</i>
United Kingdom	0.87	0.80	0.75	0.76	0.86	<i>0.90</i>	<i>0.79</i>	<i>0.75</i>	<i>0.87</i>	<i>0.85</i>	<i>0.76</i>	<i>0.77</i>	0.79	<i>0.82</i>	<i>0.81</i>
Eurasia	14.11	13.65	13.42	13.70	13.66	<i>13.30</i>	<i>13.21</i>	<i>13.40</i>	<i>13.58</i>	<i>13.72</i>	<i>13.73</i>	<i>13.91</i>	13.72	<i>13.39</i>	<i>13.74</i>
Azerbaijan	0.65	0.62	0.62	0.61	0.60	<i>0.60</i>	<i>0.60</i>	<i>0.61</i>	<i>0.62</i>	<i>0.64</i>	<i>0.66</i>	<i>0.65</i>	0.62	<i>0.60</i>	<i>0.64</i>
Kazakhstan	2.02	1.97	1.85	1.99	1.99	<i>1.95</i>	<i>1.94</i>	<i>2.00</i>	<i>2.06</i>	<i>2.09</i>	<i>1.99</i>	<i>2.16</i>	1.96	<i>1.97</i>	<i>2.08</i>
Russia	11.06	10.68	10.58	10.70	10.67	<i>10.36</i>	<i>10.27</i>	<i>10.39</i>	<i>10.50</i>	<i>10.60</i>	<i>10.70</i>	<i>10.70</i>	10.75	<i>10.42</i>	<i>10.63</i>
Turkmenistan	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>	0.27	<i>0.27</i>	<i>0.27</i>
Middle East	3.22	3.26	3.23	3.21	3.14	<i>3.13</i>	<i>3.20</i>	<i>3.20</i>	<i>3.23</i>	<i>3.25</i>	<i>3.31</i>	<i>3.35</i>	3.23	<i>3.17</i>	<i>3.28</i>
Oman	1.07	1.06	1.05	1.05	1.01	<i>1.00</i>	<i>1.04</i>	<i>1.04</i>	<i>1.07</i>	<i>1.07</i>	<i>1.07</i>	<i>1.07</i>	1.06	<i>1.02</i>	<i>1.07</i>
Qatar	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	<i>1.86</i>	<i>1.86</i>	<i>1.86</i>	<i>1.86</i>	<i>1.88</i>	<i>1.93</i>	<i>1.97</i>	1.86	<i>1.86</i>	<i>1.91</i>
Asia and Oceania	9.21	9.24	9.12	9.26	9.41	<i>9.39</i>	<i>9.38</i>	<i>9.41</i>	<i>9.43</i>	<i>9.45</i>	<i>9.45</i>	<i>9.49</i>	9.21	<i>9.40</i>	<i>9.46</i>
Australia	0.41	0.41	0.40	0.41	0.41	<i>0.40</i>	<i>0.40</i>	<i>0.39</i>	<i>0.38</i>	<i>0.38</i>	<i>0.38</i>	<i>0.38</i>	0.41	<i>0.40</i>	<i>0.38</i>
China	5.32	5.32	5.19	5.23	5.32	<i>5.32</i>	<i>5.31</i>	<i>5.35</i>	<i>5.32</i>	<i>5.35</i>	<i>5.34</i>	<i>5.38</i>	5.26	<i>5.33</i>	<i>5.35</i>
India	0.85	0.88	0.92	0.94	0.97	<i>0.97</i>	<i>0.96</i>	<i>0.96</i>	<i>0.99</i>	<i>0.99</i>	<i>0.98</i>	<i>0.98</i>	0.90	<i>0.96</i>	<i>0.99</i>
Indonesia	0.82	0.88	0.87	0.87	0.88	<i>0.88</i>	<i>0.88</i>	<i>0.87</i>	<i>0.89</i>	<i>0.88</i>	<i>0.88</i>	<i>0.88</i>	0.86	<i>0.88</i>	<i>0.88</i>
Malaysia	0.61	0.58	0.58	0.61	0.59	<i>0.59</i>	<i>0.58</i>	<i>0.58</i>	<i>0.58</i>	<i>0.58</i>	<i>0.59</i>	<i>0.59</i>	0.60	<i>0.58</i>	<i>0.59</i>
Africa	2.55	2.64	2.67	2.71	2.63	<i>2.56</i>	<i>2.66</i>	<i>2.69</i>	<i>2.67</i>	<i>2.67</i>	<i>2.66</i>	<i>2.64</i>	2.64	<i>2.63</i>	<i>2.66</i>
Angola	1.17	1.23	1.23	1.24	1.20	<i>1.14</i>	<i>1.12</i>	<i>1.10</i>	<i>1.08</i>	<i>1.07</i>	<i>1.06</i>	<i>1.04</i>	1.22	<i>1.14</i>	<i>1.07</i>
Egypt	0.66	0.67	0.67	0.66	0.65	<i>0.64</i>	<i>0.64</i>	<i>0.64</i>	<i>0.62</i>	<i>0.62</i>	<i>0.62</i>	<i>0.62</i>	0.67	<i>0.65</i>	<i>0.62</i>
South Sudan	0.13	0.13	0.16	0.17	0.11	<i>0.08</i>	<i>0.15</i>	<i>0.15</i>	<i>0.15</i>	<i>0.15</i>	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.15	<i>0.12</i>	<i>0.14</i>
Total non-OPEC liquids	68.33	69.02	70.06	71.02	69.77	<i>70.02</i>	<i>70.82</i>	<i>71.12</i>	<i>71.17</i>	<i>71.79</i>	<i>72.39</i>	<i>72.76</i>	69.62	<i>70.44</i>	<i>72.03</i>
OPEC non-crude liquids	5.40	5.22	5.26	5.30	5.40	<i>5.27</i>	<i>5.30</i>	<i>5.33</i>	<i>5.28</i>	<i>5.28</i>	<i>5.28</i>	<i>5.28</i>	5.29	<i>5.32</i>	<i>5.28</i>
Non-OPEC + OPEC non-crude	73.73	74.24	75.32	76.32	75.16	<i>75.29</i>	<i>76.12</i>	<i>76.45</i>	<i>76.45</i>	<i>77.08</i>	<i>77.67</i>	<i>78.04</i>	74.91	<i>75.76</i>	<i>77.32</i>
Unplanned non-OPEC Production Outages	0.56	1.02	0.92	0.87	1.07	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	-

- = no data available

OPEC = Organization of the Petroleum Exporting Countries: Algeria, Congo (Brazzaville), Equatorial Guinea, Gabon, Iran, Iraq, Kuwait, Libya, Nigeria, Saudi Arabia, United Arab Emirates, Venezuela.

Notes: EIA completed modeling and analysis for this report on April 4, 2024.

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

Supply includes production of crude oil (including lease condensates), natural gas plant liquids, biofuels, other liquids, and refinery processing gains.

Not all countries are shown in each region, and sum of reported country volumes may not equal regional volumes.

Historical data: Latest data available from Energy Information Administration *International Energy Statistics* (<https://www.eia.gov/international/data/world>).

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

Forecasts: EIA Short-Term Integrated Forecasting System.