

**ASTORIA: Monthly & Annual Precipitation**

	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>
<b>1850</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	0.00	1.80	6.70	13.20	6.20	<b>M</b>
<b>1851</b>	27.00	10.95	6.10	4.38	5.95	2.85	0.00	2.30	1.94	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1852</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1853</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	4.00	<i>M</i>	13.25	7.93	<b>M</b>
<b>1854</b>	5.60	5.15	9.00	9.32	2.17	5.23	0.03	3.08	0.82	4.57	4.09	10.16	<b>59.22</b>
<b>1855</b>	21.52	6.38	7.58	6.77	4.93	1.43	0.94	0.29	4.95	3.29	10.19	10.93	<b>79.20</b>
<b>1856</b>	5.63	3.28	3.84	6.42	3.88	5.12	3.60	0.38	1.84	6.91	7.53	10.74	<b>59.17</b>
<b>1857</b>	16.07	13.05	11.63	0.60	2.04	2.47	0.42	0.28	1.99	2.55	5.94	22.78	<b>79.82</b>
<b>1858</b>	8.58	4.60	6.83	5.28	2.49	1.38	2.30	3.40	3.12	4.88	8.06	12.44	<b>63.36</b>
<b>1859</b>	10.82	12.02	21.32	2.65	3.37	2.10	0.51	1.32	8.45	5.46	7.97	6.16	<b>82.15</b>
<b>1860</b>	13.56	6.05	5.88	5.69	5.04	1.40	1.35	0.78	2.54	7.02	12.44	8.90	<b>70.65</b>
<b>1861</b>	9.70	13.74	7.63	7.92	6.07	6.11	0.19	1.82	2.31	5.99	15.26	16.19	<b>92.93</b>
<b>1862</b>	7.60	5.17	17.41	4.06	2.55	1.36	2.78	1.50	2.21	3.23	2.44	10.98	<b>61.29</b>
<b>1863</b>	18.88	15.53	6.78	4.05	3.64	2.77	2.18	0.59	8.49	6.35	8.12	16.75	<b>94.13</b>
<b>1864</b>	11.64	7.52	13.65	3.12	1.22	3.85	0.87	0.45	4.79	2.16	12.16	14.27	<b>75.70</b>
<b>1865</b>	12.13	6.62	13.25	4.66	3.17	2.88	1.19	2.03	7.64	2.24	16.20	13.21	<b>85.22</b>
<b>1866</b>	16.16	7.33	11.83	7.31	4.52	5.74	0.94	2.17	1.24	9.93	17.73	15.20	<b>100.10</b>
<b>1867</b>	17.52	14.13	2.56	5.70	1.26	1.87	4.27	0.18	1.91	8.21	8.91	24.73	<b>91.25</b>
<b>1868</b>	3.58	4.94	9.06	6.08	4.59	2.76	0.52	0.02	0.33	3.53	8.25	24.08	<b>67.74</b>
<b>1869</b>	11.78	3.18	5.13	6.01	1.33	0.06	0.30	5.87	5.90	1.32	19.12	9.61	<b>69.61</b>
<b>1870</b>	14.89	6.89	8.98	5.62	3.47	3.73	0.73	1.95	2.70	1.81	10.31	10.11	<b>71.19</b>
<b>1871</b>	22.16	10.88	17.11	4.17	6.91	1.03	1.36	0.61	2.36	3.85	14.08	15.90	<b>100.42</b>
<b>1872</b>	8.26	17.57	9.59	7.62	2.54	2.11	0.97	0.61	1.24	4.77	7.10	11.32	<b>73.70</b>
<b>1873</b>	16.06	9.20	18.55	4.48	1.79	4.77	0.95	2.18	0.73	3.43	4.69	7.58	<b>74.41</b>
<b>1874</b>	17.66	12.63	6.69	5.67	3.73	5.06	0.98	2.21	3.00	1.53	13.01	7.82	<b>79.99</b>
<b>1875</b>	8.58	4.40	16.56	4.65	6.83	2.38	0.28	1.16	1.32	13.38	16.70	19.49	<b>95.73</b>
<b>1876</b>	11.91	12.19	12.55	8.70	6.29	4.63	3.55	1.78	1.65	6.50	12.00	3.00	<b>84.75</b>
<b>1877</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1878</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1879</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1880</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1881</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1882</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1883</b>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<i>M</i>	<b>M</b>
<b>1884</b>	6.75	7.13	2.56	4.59	1.36	2.04	1.29	1.83	6.22	6.43	2.63	6.55	<b>49.38</b>
<b>1885</b>	6.78	10.59	1.51	1.03	3.43	2.78	0.04	0.02	4.24	3.44	12.45	9.85	<b>56.16</b>
<b>1886</b>	13.24	5.69	7.23	4.99	3.65	2.05	2.58	0.56	4.33	5.57	4.84	16.86	<b>71.59</b>
<b>1887</b>	18.24	8.51	16.11	6.83	7.33	0.63	0.72	0.49	4.82	3.66	8.11	16.64	<b>92.09</b>
<b>1888</b>	13.84	4.12	6.64	4.04	0.79	7.23	1.25	0.74	2.32	7.45	10.45	9.86	<b>68.73</b>
<b>1889</b>	10.67	2.84	5.18	5.59	3.06	2.75	0.10	3.78	5.59	9.64	7.61	8.22	<b>65.03</b>
<b>1890</b>	12.64	11.48	7.56	2.62	1.14	3.23	1.84	1.56	0.13	5.61	1.87	8.81	<b>58.49</b>
<b>1891</b>	6.01	8.01	5.40	5.11	1.80	4.72	1.06	1.46	6.14	7.06	15.18	15.79	<b>77.74</b>
<b>1892</b>	5.46	6.69	3.47	10.27	3.84	1.42	2.00	1.29	4.24	4.30	16.78	10.25	<b>70.01</b>
	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>

**ASTORIA: Monthly & Annual Precipitation**

	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>
<b>1893</b>	3.00	12.42	8.55	13.39	5.44	5.11	0.50	0.63	5.03	7.65	17.41	12.55	<b>91.68</b>
<b>1894</b>	15.54	11.87	14.04	7.48	2.10	3.78	0.69	0.07	5.75	12.19	8.66	6.67	<b>88.84</b>
<b>1895</b>	14.84	3.21	6.63	6.30	8.52	1.15	1.15	0.09	2.65	0.23	8.44	17.54	<b>70.75</b>
<b>1896</b>	12.54	10.48	5.72	9.19	6.96	3.34	0.01	1.81	2.62	6.44	16.56	19.14	<b>94.81</b>
<b>1897</b>	9.84	12.89	11.88	3.14	2.38	4.49	1.66	0.87	3.43	3.07	15.36	16.05	<b>85.06</b>
<b>1898</b>	7.51	14.61	4.21	4.02	3.30	2.66	0.75	0.30	5.18	4.06	10.93	11.19	<b>68.72</b>
<b>1899</b>	18.84	12.52	4.21	8.84	5.57	2.60	0.52	4.85	2.10	10.28	17.77	13.30	<b>101.40</b>
<b>1900</b>	10.35	10.73	9.28	3.45	5.68	6.60	0.95	1.87	2.78	8.50	9.13	16.25	<b>85.57</b>
<b>1901</b>	10.84	9.49	8.59	7.84	3.23	3.14	1.12	0.06	4.71	4.38	14.56	9.91	<b>77.87</b>
<b>1902</b>	7.23	16.33	10.41	5.34	4.09	2.80	2.89	0.45	2.28	3.50	15.87	15.29	<b>86.48</b>
<b>1903</b>	14.34	3.18	9.48	6.16	5.44	3.73	0.98	0.96	1.81	7.25	12.45	8.85	<b>74.63</b>
<b>1904</b>	13.30	13.80	13.82	5.22	1.32	2.19	1.99	0.09	0.92	3.57	17.43	15.02	<b>88.67</b>
<b>1905</b>	9.22	6.87	10.89	1.53	6.37	2.52	0.34	1.22	7.38	8.60	5.54	12.15	<b>72.63</b>
<b>1906</b>	8.91	9.79	3.07	2.94	3.26	4.98	0.22	0.28	8.66	8.67	16.98	14.97	<b>82.73</b>
<b>1907</b>	13.54	13.65	7.83	4.37	2.51	2.67	0.74	0.80	2.92	1.08	10.88	12.93	<b>73.92</b>
<b>1908</b>	8.60	6.80	6.90	3.89	4.36	2.72	0.36	1.22	0.03	4.92	6.08	10.73	<b>56.61</b>
<b>1909</b>	12.88	16.84	4.19	0.21	4.91	1.10	2.41	0.68	0.00	6.99	M	M	<b>50.21</b>
<b>1910</b>	12.41	12.72	8.34	5.05	2.87	2.77	0.04	0.58	3.39	8.97	15.85	10.90	<b>83.89</b>
<b>1911</b>	10.68	4.33	2.89	3.22	6.88	1.25	0.40	0.72	2.81	3.06	11.91	9.99	<b>58.14</b>
<b>1912</b>	20.90	9.63	3.30	3.53	3.07	4.14	1.23	4.09	2.69	5.21	15.11	12.43	<b>85.33</b>
<b>1913</b>	15.16	2.98	5.74	4.84	3.17	5.33	2.37	0.41	5.98	5.27	12.00	7.96	<b>71.21</b>
<b>1914</b>	23.83	5.95	6.04	4.84	2.37	3.09	0.13	0.12	4.94	10.02	11.26	4.51	<b>77.10</b>
<b>1915</b>	11.20	6.97	5.70	4.64	4.96	2.04	2.36	0.06	1.39	7.20	14.72	17.99	<b>79.23</b>
<b>1916</b>	10.03	20.20	17.23	4.80	3.63	1.98	7.58	0.45	2.23	2.31	11.13	10.93	<b>92.50</b>
<b>1917</b>	9.63	5.76	10.61	10.73	2.01	4.98	0.47	0.02	4.37	1.25	4.52	M	<b>54.35</b>
<b>1918</b>	6.11	11.45	9.12	2.93	2.70	0.64	0.67	2.03	0.01	8.18	9.01	11.22	<b>64.07</b>
<b>1919</b>	19.36	11.29	10.81	5.52	3.87	1.72	0.31	0.46	3.06	3.52	10.14	10.61	<b>80.67</b>
<b>1920</b>	8.19	0.65	8.39	7.66	2.01	2.76	0.90	1.76	8.55	12.80	8.58	18.65	<b>80.90</b>
<b>1921</b>	18.03	14.53	8.88	8.95	2.52	5.08	0.30	1.26	3.72	7.02	15.95	7.45	<b>93.69</b>
<b>1922</b>	5.64	5.24	9.94	5.44	5.38	0.53	0.11	3.59	4.67	6.89	4.08	7.35	<b>58.86</b>
<b>1923</b>	13.94	3.66	4.97	4.19	3.88	1.47	1.99	0.97	1.69	2.82	4.65	11.17	<b>55.40</b>
<b>1924</b>	7.47	11.52	3.45	1.94	1.04	1.56	0.36	2.23	3.93	11.64	9.95	12.81	<b>67.90</b>
<b>1925</b>	12.51	7.98	4.32	4.37	1.81	3.82	0.30	2.07	1.60	1.53	8.71	13.89	<b>62.91</b>
<b>1926</b>	9.38	9.86	2.97	1.99	7.12	0.33	0.29	1.21	3.22	8.36	13.79	12.11	<b>70.63</b>
<b>1927</b>	14.46	13.80	6.39	4.30	5.05	1.78	0.66	2.82	6.06	10.98	17.27	7.40	<b>90.97</b>
<b>1928</b>	11.24	3.32	12.95	9.43	2.17	1.35	1.48	0.45	2.31	7.18	8.93	8.68	<b>69.49</b>
<b>1929</b>	5.89	3.29	8.79	7.23	2.42	4.43	0.69	0.67	0.81	2.60	2.08	13.72	<b>52.62</b>
<b>1930</b>	7.87	11.87	6.28	3.55	5.76	1.74	0.15	0.14	3.12	4.65	6.52	6.63	<b>58.28</b>
<b>1931</b>	11.84	6.96	16.08	4.61	1.95	7.70	0.21	0.15	5.36	8.54	10.77	14.30	<b>88.47</b>
<b>1932</b>	13.12	10.70	16.00	7.51	1.28	1.19	2.48	1.51	1.17	7.79	17.37	18.77	<b>98.89</b>
<b>1933</b>	18.45	8.89	13.81	2.90	8.10	2.74	0.50	1.05	6.19	7.85	7.48	36.07	<b>114.03</b>
<b>1934</b>	16.86	2.78	9.26	3.25	3.35	0.73	1.67	0.87	2.19	10.68	15.96	14.98	<b>82.58</b>
	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>

### ASTORIA: Monthly & Annual Precipitation

	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>
<b>1935</b>	14.11	6.59	11.90	3.06	1.37	2.22	0.59	1.02	3.47	4.46	5.11	9.02	<b>62.92</b>
<b>1936</b>	16.03	12.26	7.33	1.53	6.64	4.30	1.93	1.31	0.82	1.68	1.93	13.98	<b>69.74</b>
<b>1937</b>	7.98	12.52	5.31	10.58	2.26	5.13	0.25	3.64	2.66	5.43	22.54	15.01	<b>93.31</b>
<b>1938</b>	7.92	7.61	10.08	6.56	2.38	0.53	0.81	0.52	1.34	6.91	9.93	10.13	<b>64.72</b>
<b>1939</b>	13.30	15.25	6.35	1.85	3.18	2.71	1.86	0.38	0.91	5.18	5.47	14.65	<b>71.09</b>
<b>1940</b>	5.97	15.66	9.53	6.83	2.22	0.37	1.64	0.68	2.67	11.10	7.57	8.16	<b>72.40</b>
<b>1941</b>	7.88	4.57	2.66	2.16	5.83	2.13	0.26	3.84	5.06	4.72	7.26	12.57	<b>58.94</b>
<b>1942</b>	6.53	6.24	5.54	3.54	2.91	3.91	1.76	0.33	0.50	7.60	18.89	14.37	<b>72.12</b>
<b>1943</b>	6.12	8.61	7.39	6.33	4.29	2.35	1.32	2.71	0.63	8.61	5.11	9.33	<b>62.80</b>
<b>1944</b>	7.91	6.49	5.79	7.39	2.75	2.11	0.44	1.36	3.32	5.11	9.41	6.46	<b>58.54</b>
<b>1945</b>	11.07	9.50	9.69	5.64	4.43	0.50	0.83	0.39	5.98	3.41	15.66	14.12	<b>81.22</b>
<b>1946</b>	12.13	15.63	8.13	6.68	1.78	6.83	2.64	0.54	2.95	9.79	12.54	11.63	<b>91.27</b>
<b>1947</b>	10.77	6.26	5.03	5.96	0.75	5.18	2.30	0.84	2.94	15.16	11.70	11.77	<b>78.66</b>
<b>1948</b>	9.01	12.15	8.30	6.65	6.76	1.35	1.21	3.26	6.19	5.56	12.94	17.81	<b>91.19</b>
<b>1949</b>	1.42	16.89	7.30	4.61	1.99	3.15	2.52	0.96	2.72	7.60	9.77	13.50	<b>72.43</b>
<b>1950</b>	14.53	17.84	15.05	7.80	1.51	1.52	2.10	2.17	2.52	17.79	13.04	17.47	<b>113.34</b>
<b>1951</b>	13.99	13.78	8.49	2.88	1.94	0.47	0.57	0.35	4.92	11.75	15.66	10.25	<b>85.05</b>
<b>1952</b>	11.47	6.64	9.68	3.40	3.31	2.48	0.58	2.24	1.06	2.34	2.67	14.34	<b>60.21</b>
<b>1953</b>	22.93	5.32	6.43	2.82	4.11	2.90	0.65	3.12	3.90	4.30	12.82	12.21	<b>81.51</b>
<b>1954</b>	18.94	9.56	4.17	4.70	1.66	5.48	1.77	2.24	2.01	4.44	10.10	10.22	<b>75.29</b>
<b>1955</b>	5.96	6.33	8.64	8.04	1.62	2.73	3.42	0.10	3.57	12.24	14.64	16.57	<b>83.86</b>
<b>1956</b>	17.09	9.32	13.47	1.33	1.43	4.64	0.18	2.15	3.76	11.37	2.57	9.02	<b>76.33</b>
<b>1957</b>	4.76	6.90	9.73	3.94	2.82	3.31	1.63	1.34	0.82	5.43	7.68	11.97	<b>60.33</b>
<b>1958</b>	9.61	10.96	4.62	7.03	1.03	2.80	0.09	0.52	1.94	7.33	14.14	12.17	<b>72.24</b>
<b>1959</b>	13.24	8.04	7.88	4.40	3.45	3.77	0.91	0.92	5.56	6.48	11.40	8.36	<b>74.41</b>
<b>1960</b>	10.09	8.47	7.40	5.92	6.60	1.87	0.01	1.84	1.69	7.33	13.91	6.12	<b>71.25</b>
<b>1961</b>	9.03	21.89	10.69	5.47	2.90	1.10	0.50	1.30	1.45	7.32	8.34	10.40	<b>80.39</b>
<b>1962</b>	6.53	5.61	5.18	7.44	2.88	1.87	0.34	2.49	3.50	7.40	14.21	6.78	<b>64.23</b>
<b>1963</b>	4.76	6.44	6.13	5.76	1.91	1.80	1.52	1.20	2.20	9.58	13.16	9.12	<b>63.58</b>
<b>1964</b>	18.50	4.06	7.41	3.59	2.27	2.70	2.59	2.21	2.73	2.61	11.15	13.67	<b>73.49</b>
<b>1965</b>	16.59	6.77	0.93	5.47	2.74	0.75	0.46	1.95	0.51	3.97	11.82	11.78	<b>63.74</b>
<b>1966</b>	8.61	5.53	8.79	2.90	2.18	2.13	0.54	1.01	2.18	5.83	10.00	14.07	<b>63.77</b>
<b>1967</b>	14.95	6.07	8.38	5.52	1.37	1.14	0.22	0.19	3.07	11.06	5.94	9.04	<b>66.95</b>
<b>1968</b>	9.57	9.57	10.42	4.22	3.91	4.81	1.23	5.22	4.60	8.03	11.96	13.85	<b>87.39</b>
<b>1969</b>	12.02	5.67	3.16	3.84	3.92	3.63	0.56	0.62	6.55	5.28	5.77	11.69	<b>62.71</b>
<b>1970</b>	14.46	5.29	4.28	7.74	1.92	1.19	0.31	0.08	3.65	5.80	9.86	15.93	<b>70.51</b>
<b>1971</b>	16.69	6.67	9.96	4.09	2.30	2.97	1.55	1.14	4.65	6.34	9.08	13.83	<b>79.27</b>
<b>1972</b>	10.62	8.58	10.04	6.82	1.22	0.92	2.01	0.37	4.72	1.96	6.90	13.28	<b>67.44</b>
<b>1973</b>	5.72	2.60	5.71	2.38	3.16	4.26	0.07	0.46	4.19	5.92	14.93	15.75	<b>65.15</b>
<b>1974</b>	12.47	8.38	10.73	4.88	4.37	2.33	4.20	0.29	0.67	1.85	8.95	13.84	<b>72.96</b>
<b>1975</b>	15.21	8.03	5.66	3.90	2.41	1.99	0.22	2.82	0.04	12.56	12.28	15.66	<b>80.78</b>
<b>1976</b>	11.67	7.86	7.17	3.55	2.20	1.27	2.46	2.55	1.58	2.96	1.45	4.20	<b>48.92</b>
<b>1977</b>	3.20	5.22	9.74	1.65	6.00	1.36	0.44	3.85	5.44	4.38	12.37	14.34	<b>67.99</b>
<b>1978</b>	8.66	5.43	4.40	6.35	4.75	3.07	0.90	2.61	6.93	1.01	8.43	4.99	<b>57.53</b>
<b>1979</b>	3.83	11.76	4.52	4.38	4.19	1.82	0.92	0.81	4.35	8.46	7.87	13.18	<b>66.09</b>
	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>

**ASTORIA: Monthly & Annual Precipitation**

	<b>Jan</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>May</b>	<b>Jun</b>	<b>Jul</b>	<b>Aug</b>	<b>Sep</b>	<b>Oct</b>	<b>Nov</b>	<b>Dec</b>	<b>Annual</b>
<b>1980</b>	7.21	9.60	6.31	4.85	1.45	1.57	0.64	1.24	2.51	2.79	12.02	12.44	<b>62.63</b>
<b>1981</b>	2.63	8.69	5.80	7.30	2.97	5.47	1.06	0.62	2.77	8.67	10.66	11.80	<b>68.44</b>
<b>1982</b>	13.98	10.87	7.19	6.52	0.37	1.22	0.75	0.63	3.72	8.31	9.62	12.14	<b>75.32</b>
<b>1983</b>	13.52	8.66	8.84	4.26	3.59	4.53	4.39	1.14	1.83	1.87	16.75	9.44	<b>78.82</b>
<b>1984</b>	6.60	8.34	5.90	5.02	5.34	3.90	0.05	0.52	3.16	8.10	15.19	6.51	<b>68.63</b>
<b>1985</b>	0.69	4.09	7.00	2.95	1.90	3.09	0.78	1.11	3.23	8.11	5.96	2.67	<b>41.58</b>
<b>1986</b>	11.19	8.93	6.11	3.58	3.30	0.94	1.69	0.14	3.62	5.45	11.42	7.34	<b>63.71</b>
<b>1987</b>	10.38	5.08	8.52	3.02	3.97	0.65	1.10	0.16	0.95	0.52	4.33	8.85	<b>47.53</b>
<b>1988</b>	6.57	3.60	7.86	3.99	4.09	3.50	0.96	0.88	1.23	2.14	13.06	7.32	<b>55.20</b>
<b>1989</b>	8.20	6.61	10.09	2.27	3.01	2.58	1.64	0.84	0.50	5.30	6.73	7.40	<b>55.17</b>
<b>1990</b>	16.09	11.83	5.15	4.44	4.00	3.47	0.54	1.57	0.67	8.44	11.28	5.11	<b>72.59</b>
<b>1991</b>	6.76	8.57	5.65	9.47	2.68	1.86	0.33	2.31	0.07	2.44	10.53	6.60	<b>57.27</b>
<b>1992</b>	9.34	5.69	1.19	7.49	0.52	0.55	0.24	0.77	2.66	4.10	10.11	5.99	<b>48.65</b>
<b>1993</b>	6.27	1.35	6.93	9.01	4.74	3.70	1.81	0.57	0.12	2.25	6.68	9.63	<b>53.06</b>
<b>1994</b>	6.83	11.34	6.48	4.31	2.52	2.27	0.81	1.49	2.84	9.52	12.56	14.84	<b>75.81</b>
<b>1995</b>	10.59	5.94	8.76	5.80	2.14	2.63	0.64	1.95	2.19	7.13	17.47	11.26	<b>76.50</b>
<b>1996</b>	9.07	14.52	4.70	10.07	3.96	1.38	1.92	0.71	3.34	11.14	11.51	20.38	<b>92.70</b>
<b>1997</b>	12.74	3.95	15.31	6.62	3.61	4.53	1.35	2.90	7.27	11.56	7.65	7.99	<b>85.48</b>
<b>1998</b>	16.20	10.52	10.23	2.49	3.75	1.67	0.33	0.25	0.66	6.86	19.60	16.59	<b>89.15</b>
<b>1999</b>	13.87	18.26	9.53	2.59	5.61	3.43	0.78	1.04	0.21	3.54	15.87	12.85	<b>87.58</b>
<b>2000</b>	11.67	5.05	5.46	3.83	4.14	4.17	0.24	0.61	2.15	4.62	3.86	5.81	<b>51.61</b>
<b>2001</b>	4.60	3.43	5.23	5.59	3.12	2.83	0.85	3.67	0.89	4.21	14.21	11.83	<b>60.46</b>
<b>2002</b>	14.65	4.95	6.72	5.02	1.78	2.32	0.14	0.03	1.07	0.93	5.72	12.77	<b>56.10</b>
<b>2003</b>	12.07	4.75	13.45	5.79	2.18	0.87	0.34	0.10	1.91	6.20	9.75	9.80	<b>67.21</b>
<b>2004</b>	12.90	6.97	5.47	2.85	3.36	1.68	0.15	3.97	4.27	8.43	6.70	7.24	<b>63.99</b>
<b>2005</b>	5.78	3.30	7.64	8.32	5.46	1.67	2.26	0.25	1.22	8.89	10.53	14.36	<b>69.68</b>
<b>2006</b>	24.10	2.94	5.66	3.41	3.30	2.14	1.19	0.56	1.44	3.29	21.07	10.75	<b>79.85</b>
<b>2007</b>	7.62	10.78	8.85	3.00	1.63	2.48	2.81	0.84	1.78	7.34	5.07	12.19	<b>64.39</b>
<b>2008</b>	9.24	5.49	8.79	5.12	2.09	2.58	0.46	2.99	0.48	4.16	11.49	9.95	<b>62.84</b>
<b>2009</b>	10.71	3.65	7.70	4.14	5.83	0.39	0.61	0.92	3.26	7.92	16.71	5.76	<b>67.60</b>
<b>2010</b>	11.19	7.41	7.15	7.67	4.45	3.88	0.60	1.12	4.56	7.96	12.45	11.37	<b>79.81</b>
<b>2011</b>	12.20	7.42	11.85	8.01	4.04	1.66	1.39	0.08	3.02	3.97	10.40	4.85	<b>68.89</b>
<b>2012</b>	10.80	6.80	14.13	7.40	4.94	4.82	0.50	0.06	0.22	13.15	13.84	14.63	<b>91.29</b>
<b>2013</b>	9.10	6.26	3.92	6.84	6.40	2.45	0.03	1.35	10.69	2.05	5.11	5.00	<b>59.20</b>
<b>2014</b>	6.36	7.40	10.86	8.08	5.98	1.85	1.08	0.70	4.94	8.61	6.44	10.57	<b>72.87</b>
<b>2015</b>	9.19	6.29	6.58	3.31	1.29	0.73	0.39	1.34	2.13	7.20	14.80	20.53	<b>73.78</b>
<b>2016</b>	13.75	8.53	12.10	1.99	0.86	2.00	1.12	0.50	2.13	16.32	17.20	10.35	<b>86.85</b>
<b>2017</b>	5.81	12.07	14.45	8.91	5.89	2.44	0.10	0.39	3.15	8.94	14.16	7.69	<b>84.00</b>
<b>2018</b>	11.36	7.25	4.64	9.47	0.44	2.49	0.09	0.54	2.40	8.05	7.77	9.91	<b>64.41</b>
<b>2019</b>	4.93	7.66	2.46	5.30	1.66	1.08	1.62	0.95	6.14	6.96	2.20	10.55	<b>51.51</b>

**ASTORIA: Monthly & Annual Precipitation**

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Annual
<b>2020</b>	18.14	6.90	5.04	1.97	3.55	2.38	0.47	0.50	2.92	4.52	9.96	8.19	<b>64.54</b>
<b>2021</b>	15.95	12.00	4.98	1.37	1.16	1.92	0.22	0.49	5.00	7.36	14.02	12.55	<b>77.02</b>
<b>2022</b>	13.47	5.55	6.73	6.75	6.24	3.83	0.32	0.25	0.74	4.29	12.39	11.54	<b>72.10</b>
<b>2023</b>	6.67	4.73	7.99	8.42	1.17	0.73	0.35	0.81	3.36	4.30	10.90	12.80	<b>62.23</b>
<b>2024</b>	15.16												
<b>2025</b>													
<b>2026</b>													
<b>2027</b>													
<b>2028</b>													
<b>2029</b>													
<b>2030</b>													
<b>2031</b>													
<b>2032</b>													
<b>2033</b>													
<b>2034</b>													
<b>norm</b>	<b>10.59</b>	<b>7.18</b>	<b>7.90</b>	<b>5.80</b>	<b>3.40</b>	<b>2.30</b>	<b>0.83</b>	<b>1.12</b>	<b>2.67</b>	<b>6.74</b>	<b>11.05</b>	<b>10.68</b>	<b>70.26</b>

**Progression of Astoria's 30-Year Climatic Normals for Precipitation**

period	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
<b>1890-1920</b>	11.68	9.57	7.86	5.56	4.03	3.02	1.23	0.97	3.51	5.98	11.74	11.65	<b>76.82</b>
<b>1911-1940</b>	12.24	8.78	8.48	5.09	3.49	2.59	1.16	1.22	3.13	6.40	10.15	12.02	<b>74.75</b>
<b>1921-1950</b>	9.11	7.72	7.25	4.18	3.37	2.32	0.74	1.18	3.08	6.16	7.54	9.84	<b>62.49</b>
<b>1931-1960</b>	11.71	9.89	7.25	5.18	3.20	3.02	1.27	1.49	3.13	7.78	11.20	13.65	<b>80.44</b>
<b>1941-1970</b>	9.73	7.82	8.92	4.61	2.72	2.45	0.96	1.46	2.83	6.80	9.78	10.57	<b>66.35</b>
<b>1951-1980</b>	11.29	7.81	6.62	4.60	2.84	2.43	1.04	1.56	3.11	6.21	9.88	11.57	<b>69.60</b>
<b>1961-1990</b>	10.00	7.59	7.26	4.60	3.02	2.40	1.15	1.33	2.91	5.73	10.05	10.55	<b>66.40</b>
<b>1971-2000</b>	9.62	7.87	7.07	4.93	3.28	2.57	1.16	1.21	2.61	5.61	10.50	10.40	<b>67.13</b>
<b>1981-2010</b>	10.20	7.19	7.37	5.20	3.32	2.55	1.03	1.16	2.14	5.98	11.15	9.89	<b>67.26</b>
<b>1991-2020</b>	<b>10.59</b>	<b>7.18</b>	<b>7.90</b>	<b>5.80</b>	<b>3.40</b>	<b>2.30</b>	<b>0.83</b>	<b>1.12</b>	<b>2.67</b>	<b>6.74</b>	<b>11.05</b>	<b>10.68</b>	<b>70.26</b>
<b>2001-2030</b>													