

RAINFALL AT *Grantown Station*

70

Lat.....

Lon.....

County of *Elgin*

.....Rain Gauge, by.....

Observer.....

Spy - 3.

Diameter.....												
Height.....												
Altitude.....												
Year.....	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	MEANS.	
January.....			<i>7.59</i>	<i>1.04</i>		<i>1.96</i>		<i>1.81</i>	<i>1.85</i>	<i>1.20</i>		
February.....				<i>1.80</i>		<i>1.15</i>		<i>3.45</i>	<i>.58</i>	<i>.78</i>		
March.....				<i>1.49</i>		<i>2.07</i>		<i>1.40</i>	<i>3.50</i>	<i>1.37</i>		
April.....				<i>2.52</i>		<i>1.05</i>	<i>2.11</i>	<i>1.17</i>	<i>.27</i>	<i>1.54</i>		
May.....				<i>2.58</i>			<i>1.12</i>	<i>2.50</i>	<i>1.65</i>	<i>3.95</i>		
June.....				<i>2.19</i>			<i>1.90</i>	<i>1.86</i>	<i>2.25</i>	<i>2.19</i>		
July.....				<i>3.36</i>			<i>1.78</i>	<i>2.05</i>	<i>1.54</i>	<i>3.03</i>		
August.....							<i>1.48</i>	<i>4.30</i>	<i>5.11</i>	<i>3.68</i>		
September.....							<i>3.96</i>	<i>7.23</i>	<i>2.97</i>	<i>1.06</i>		
October.....							<i>2.38</i>	<i>3.12</i>	<i>3.60</i>	<i>1.50</i>		
November.....							<i>2.42</i>	<i>3.11</i>	<i>6.78</i>	<i>3.67</i>		
December.....							<i>3.15</i>	<i>2.97</i>	<i>(4.29)</i>	<i>1.10</i>		
TOTALS.....							<i>20.30</i>	<i>34.97</i>	<i>34.39</i>	<i>25.07</i>		

from Grantown

