

## Climatologia delle Precipitazioni e Temperature: **autunno 2023**

<i>SET-OTT-NOV</i>		<i>Prec</i>	<i>Anomalia</i> ( <i>v</i> <sub>2023</sub> - <i>γ</i> )	<i>T max</i>	<i>Anomalia</i> ( <i>v</i> <sub>2023</sub> - <i>γ</i> )	<i>T min</i>	<i>Anomalia</i> ( <i>v</i> <sub>2023</sub> - <i>γ</i> )
<b>Ponente</b>	<b>Imperia</b>	clima <i>γ</i> (1961-2010)	<b>258.7</b> mm	<b>+23.3</b> mm (+9.0%)	<b>20.3</b> °C	<b>+1.8</b> °C	<b>14.4</b> °C
		<b>2023</b>	<b>282.0</b> mm		<b>22.1</b> °C		<b>16.1</b> °C
<b>Centro</b>	<b>Savona</b>	clima <i>γ</i> (1961-2010)	<b>356.7</b> mm	<b>-150.1</b> mm (-42.1%)	<b>19.8</b> °C	<b>+3.1</b> °C	<b>13.8</b> °C
		<b>2023</b>	<b>206.6</b> mm		<b>22.9</b> °C		<b>15.8</b> °C
	<b>Genova</b>	clima <i>γ</i> (1961-2010)	<b>502.9</b> mm	<b>-202.9</b> mm (-40.3%)	<b>19.7</b> °C	<b>+2.6</b> °C	<b>14.4</b> °C
		<b>2023</b>	<b>300.0</b> mm		<b>22.3</b> °C		<b>17.0</b> °C
<b>Levante</b>	<b>La Spezia</b>	clima <i>γ</i> (1961-2010)	<b>487.9</b> mm	<b>-145.7</b> mm (-29.9%)	<b>20.8</b> °C	<b>+2.0</b> °C	<b>12.7</b> °C
		<b>2023</b>	<b>342.2</b> mm		<b>22.8</b> °C		<b>15.4</b> °C