

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

<i>MAR-APR-MAG</i>		<i>Prec</i>	<i>Anomalia</i> ( $v_{2023} - \gamma$ )	<i>T max</i>	<i>Anomalia</i> ( $v_{2023} - \gamma$ )	<i>T min</i>	<i>Anomalia</i> ( $v_{2023} - \gamma$ )
<b>Ponente</b>	<b>Imperia</b>	clima $\gamma$ (1961-2010)	<b>160.2</b> mm	<b>-106.0</b> mm (-66.2%)	<b>17.5</b> °C	<b>11.5</b> °C	<b>+0.7</b> °C
		<b>2023</b>	<b>54.2</b> mm		<b>18.5</b> °C		
<b>Centro</b>	<b>Savona</b>	clima $\gamma$ (1961-2010)	<b>234.4</b> mm	<b>-133.4</b> mm (-56.9%)	<b>17.7</b> °C	<b>11.3</b> °C	<b>+1.0</b> °C
		<b>2023</b>	<b>101.0</b> mm		<b>19.6</b> °C		
	<b>Genova</b>	clima $\gamma$ (1961-2010)	<b>270.2</b> mm	<b>-137.0</b> mm (-50.7%)	<b>17.1</b> °C	<b>11.7</b> °C	<b>+1.5</b> °C
		<b>2023</b>	<b>133.2</b> mm		<b>18.6</b> °C		
<b>Levante</b>	<b>La Spezia</b>	clima $\gamma$ (1961-2010)	<b>337.2</b> mm	<b>-135.4</b> mm (-40.2%)	<b>18.1</b> °C	<b>10.2</b> °C	<b>+1.4</b> °C
		<b>2023</b>	<b>201.8</b> mm		<b>19.2</b> °C		