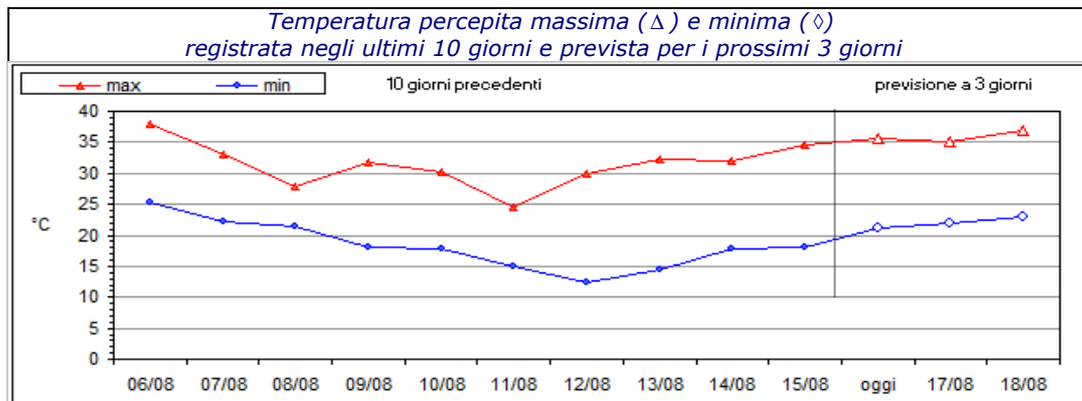


Emissione: ore 13 del 16/08/2017



	16/08/2017	17/08/2017	18/08/2017	
<b>METEO</b>	Tipo di caldo	torrido	torrido	torrido
	Temperatura massima (°C)	34	34	35
	Umidità media giornaliera (%)	58	60	60
	Temperatura percepita massima (°C)	36	35	37
	Temperatura percepita minima (°C)	21	22	23
	Massimo ozono orario ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<180	<180	<180
	Livello Ozono giornaliero (da 0 a 3)	2	2	2
	Giorni consecutivi di caldo	2	3	4
Indice sintetico stress da calore Heat Stress Index (0-10)	<b>7.6</b>	<b>8.6</b>	<b>9.3</b>	
Disagio bioclimatico estivo	CALDO	CALDO	MOLTO CALDO	

	16/08/2017	17/08/2017	18/08/2017	
<b>SALUTE</b>	Eccesso di eventi sanitari	BASSO	MEDIO	MEDIO

	16/08/2017	17/08/2017	18/08/2017
<b>LIVELLI RISCHIO</b>	Attenzione	Allarme	Allarme
	1	2	2

**LEGENDA**

**Tipi di caldo possibili** Secco, afoso, torrido, asfissiante, opprimente, da colpo di calore

**Giorni consecutivi di caldo** Numero di giorni consecutivi con temperatura percepita massima > valore climatologico di una deviazione standard

<b>Heat Stress Index (0-10)</b>	Indice sintetico per la misura dello stress da calore relativo al clima di Torino del periodo	0 - 6.9	7 - 8.9	9 - 9.5	> 9.5
		basso	medio	alto	estremo

**LIVELLI DI RISCHIO**

**Nessun allarme** Non sono previste condizioni critiche

**Attenzione** Condizioni meteorologiche sfavorevoli, e/o eventi sanitari in eccesso (+30% rispetto agli attesi)

**Allarme** Condizioni meteorologiche estreme, e/o eventi sanitari in eccesso (+100% rispetto agli attesi)

**Emergenza** Livello di rischio "ALLARME" per più di 2 giorni consecutivi

**Tipi di rischio** previste condizioni di caldo, molto caldo o estremo caldo previsto eccesso di eventi sanitari

**Livelli Ozono:** [www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino\\_ozono.pdf](http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_ozono.pdf)

<b>0</b>	concentrazione <110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per otto ore e <180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'ora; non sono necessarie particolari raccomandazioni.
<b>1</b>	concentrazione >110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per otto ore oppure >180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare attività fisica anche moderata all'aperto, in particolare nelle ore più calde e di massima insolazione.
<b>2</b>	concentrazione >140 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per otto ore oppure >240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare qualsiasi attività fisica all'aperto. Soggetti mediamente sensibili devono evitare attività fisica intensa. Per i soggetti sani, è consigliabile evitare attività fisica.
<b>3</b>	concentrazione >220 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per otto ore oppure >360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nell'ora. Soggetti sensibili o a rischio devono evitare di uscire di casa e di svolgere qualsiasi attività fisica all'aperto. Stop all'attività fisica moderata per soggetti mediamente sensibili. Per tutti è consigliabile evitare attività fisica.