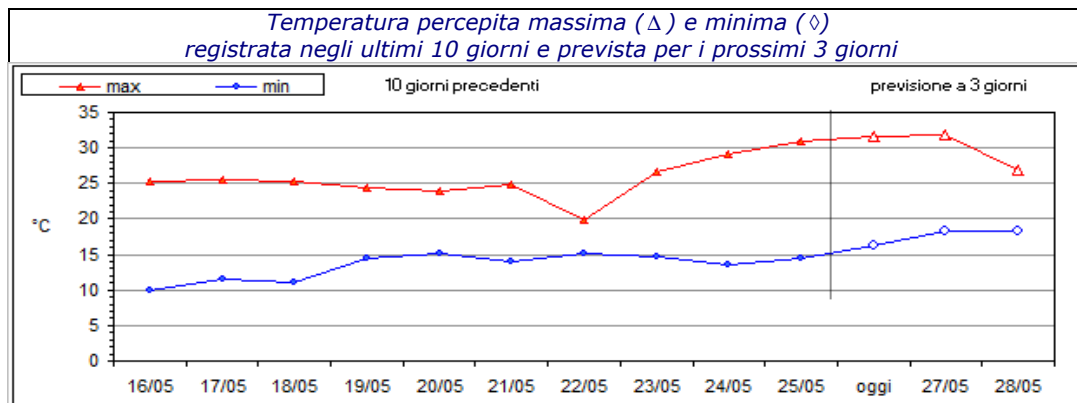


Emissione: ore 13 del 26/05/2018



	26/05/2018	27/05/2018	28/05/2018	
METEO	Tipo di caldo	afoso	afoso	-
	Temperatura massima (°C)	30	29	25
	Umidità media giornaliera (%)	70	79	82
	Temperatura percepita massima (°C)	32	32	27
	Temperatura percepita minima (°C)	16	18	18
	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	4	5	0
Indice sintetico stress da calore Heat Stress Index (0-10)	9.7	9.7	7.5	
Disagio bioclimatico estivo	CALDO	CALDO	FRESCO	

	26/05/2018	27/05/2018	28/05/2018	
SALUTE	Eccesso di eventi sanitari	BASSO	BASSO	BASSO

	26/05/2018	27/05/2018	28/05/2018
LIVELLI RISCHIO	Attenzione	Attenzione	Nessun Allarme
	1	1	0

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

Heat Stress Index (0-10)	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)

0	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.
1	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.
2	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.
3	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.