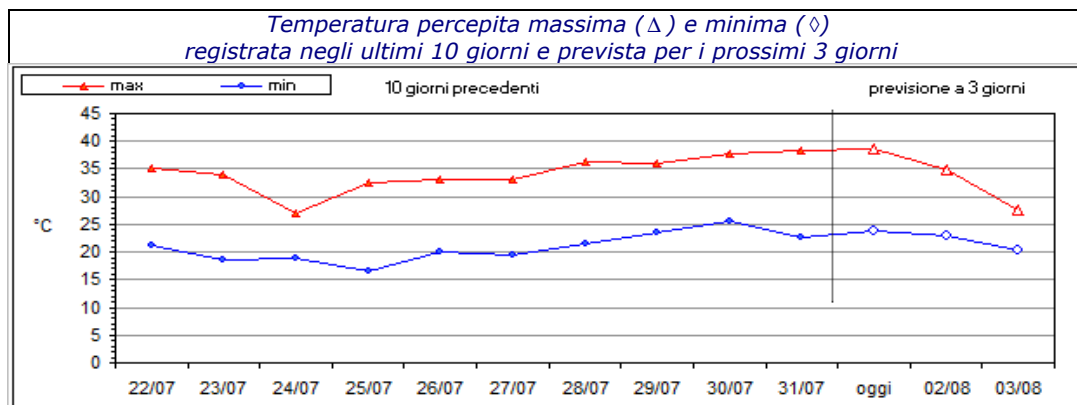


Emissione: ore 13 del 01/08/2020



	01/08/2020	02/08/2020	03/08/2020	
METEO	Tipo di caldo	torrido	-	-
	Temperatura massima (°C)	38	32	26
	Umidità media giornaliera (%)	60	72	79
	Temperatura percepita massima (°C)	39	35	27
	Temperatura percepita minima (°C)	24	23	20
	Massima concentrazione O ₃ media giornaliera su 8h (µg/m ³)	140-220	140-220	110-140
	Livello ozono medio su area (da 0 a 3)	2	1	0
	Giorni consecutivi di caldo	4	0	0
	Indice sintetico stress da calore Heat Stress Index (0-10)	9.8	6.6	2.1
	Disagio bioclimatico estivo			

	01/08/2020	02/08/2020	03/08/2020	
SALUTE	Eccesso di eventi sanitari	 MEDIO	 BASSO	NESSUNO

	01/08/2020	02/08/2020	03/08/2020
LIVELLI RISCHIO	Emergenza	Attenzione	Nessun Allarme
	3	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 µg/m ³ per otto ore e <180 µg/m ³ nell'ora; non sono necessarie particolari raccomandazioni.
1	concentrazione >110 µg/m ³ per otto ore oppure >180 µg/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 µg/m ³ per otto ore oppure >240 µg/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 µg/m ³ per otto ore oppure >360 µg/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.