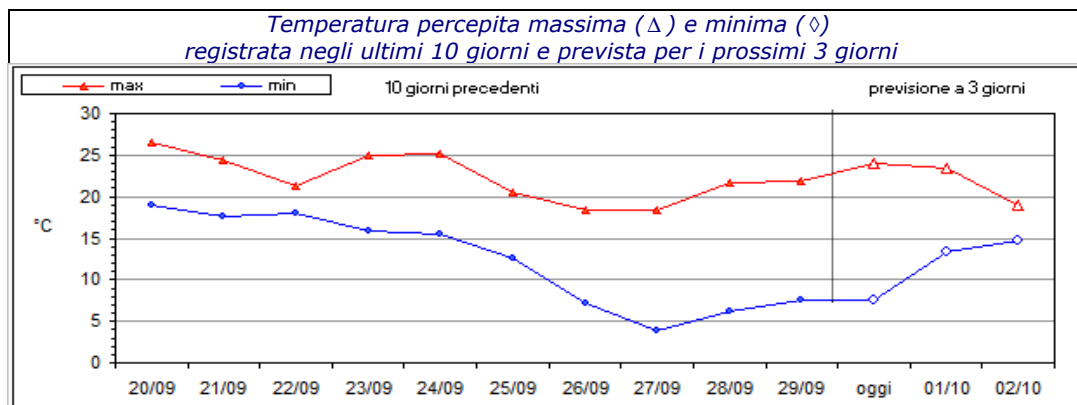


Emissione: ore 13 del 30/09/2020



		30/09/2020	01/10/2020	02/10/2020
METEO	Tipo di caldo	-	-	-
	Temperatura massima (°C)	24	23	19
	Umidità media giornaliera (%)	80	81	93
	Temperatura percepita massima (°C)	24	23	19
	Temperatura percepita minima (°C)	8	13	15
	Massima concentrazione O ₃ media giornaliera su 8h (µg/m ³)	<110	<110	<110
	Livello ozono medio su area (da 0 a 3)	0	0	0
	Giorni consecutivi di caldo	0	0	0
	Indice sintetico di stress da calore <i>Heat Stress Index</i> (0-10)	4.1	4.0	4.0
	Disagio bioclimatico estivo			

		30/09/2020	01/10/2020	02/10/2020
SALUTE	Eccesso di eventi sanitari	NESSUNO	NESSUNO	NESSUNO

		30/09/2020	01/10/2020	02/10/2020
LIVELLI RISCHIO		Nessun Allarme	Nessun Allarme	Nessun Allarme
		0	0	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.