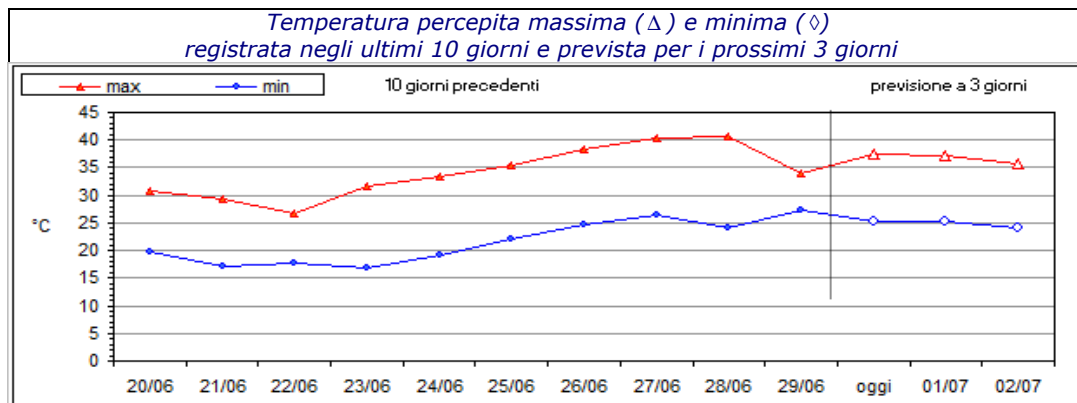


Emissione: ore 13 del 30/06/2019



	30/06/2019	01/07/2019	02/07/2019
METEO			
Tipo di caldo	torrido	torrido	torrido
Temperatura massima (°C)	35	35	34
Umidità media giornaliera (%)	57	56	60
Temperatura percepita massima (°C)	37	37	36
Temperatura percepita minima (°C)	25	25	24
Massimo ozono orario ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<180	180-240	<180
Livello Ozono giornaliero (da 0 a 3)	0	2	1
Giorni consecutivi di caldo	1	2	3
Indice sintetico stress da calore Heat Stress Index (0-10)	9.3	9.5	9.4
Disagio bioclimatico estivo	MOLTO CALDO	MOLTO CALDO	CALDO

	30/06/2019	01/07/2019	02/07/2019
SALUTE			
Eccesso di eventi sanitari	ALTO	ALTO	ALTO

	30/06/2019	01/07/2019	02/07/2019
LIVELLI RISCHIO	Emergenza	Emergenza	Emergenza
	3	3	3

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.