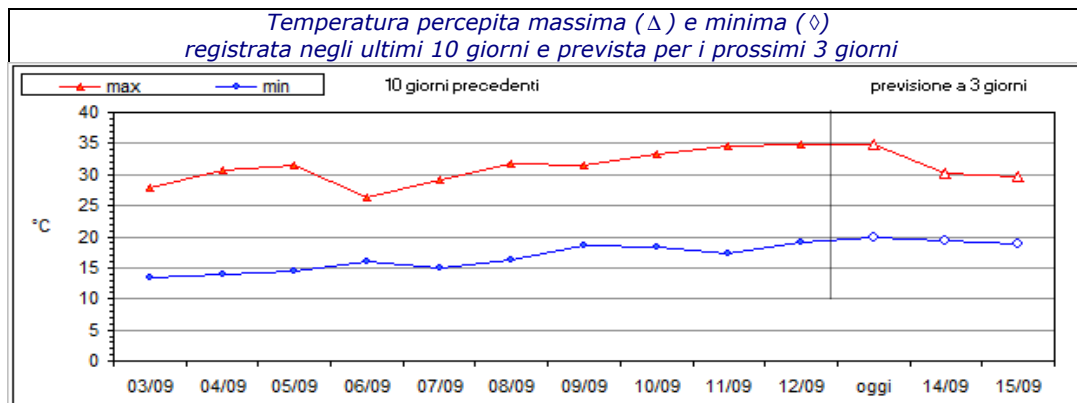


Emissione: ore 13 del 13/09/2018



	13/09/2018	14/09/2018	15/09/2018
<b>METEO</b>			
Tipo di caldo	afoso	afoso	secco
Temperatura massima (°C)	33	29	28
Umidità media giornaliera (%)	72	72	74
Temperatura percepita massima (°C)	35	30	30
Temperatura percepita minima (°C)	20	19	19
Massimo ozono orario ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<180	<180	<180
Livello Ozono giornaliero (da 0 a 3)	1	1	1
Giorni consecutivi di caldo	>10	>10	>10
Indice sintetico stress da calore Heat Stress Index (0-10)	9.9	9.9	9.7
Disagio bioclimatico estivo	CALDO	CALDO	CALDO

	13/09/2018	14/09/2018	15/09/2018
<b>SALUTE</b>			
Eccesso di eventi sanitari	ALTO	ALTO	ALTO

	13/09/2018	14/09/2018	15/09/2018
<b>LIVELLI RISCHIO</b>	Allarme	Allarme	Emergenza
	2	2	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
	basso	medio	alto	estremo
<b>LIVELLI DI RISCHIO</b>				
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: ( <a href="http://www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_ozono.pdf">www.arpa.piemonte.it/bollettini/bollettino_ozono.pdf</a> )				
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.			