



Informazioni Biometeorologiche emesse 7 settembre 2006

Previsioni di temperatura reale e temperatura percepita alle ore 14 divise per fasce:

	Oggi		Domani		Dopodomani
	T reale	NSSI	T reale	NSSI	Tendenza
Costa	29-30	37-38	28-29	35-36	↓
Collina	28-32	35-38	26-30	32-36	↓

Previsioni di temperatura reale e temperatura percepita alle ore 14 divise per località:

	Oggi		Domani		Dopodomani
	T reale	NSSI	T reale	NSSI	Tendenza
Ancona	30	38	29	36	↓
Ascoli (Mozzano)	31	37	29	35	↓
Fabriano (Campodiegoli)	32	38	30	36	↓
Montecarotto	29	35	27	33	↓
Montefano	29	35	28	34	↓
Pesaro (V.lla Fastiggi)	29	37	28	36	↓
P.S.Elpidio	30	37	28	35	↓
S.Benedetto	30	37	28	35	↓



Valori osservati alle ore 14 di 6 settembre 2006

	T reale	Umidità	NSSI
Ancona	26.1	59	32
Ascoli (Mozzano)	30.5	41	36
Fabriano (Campodiegoli)	32.4	40	38
Montecarotto	29.6	45	35
Montefano	29.5	45	35
Pesaro (V.lla Fastigi)	28.8	62	37
P.to S.Elpidio	27.3	66	35
S.Benedetto	26.8	60	34

Soglie del New Summer Simmer Index:

Fascia	Temperatura percepita	Effetti
leggermente caldo	$28^{\circ}C < NSSI < 33^{\circ}C$	La maggior parte delle persone è a proprio agio anche se è leggermente caldo
caldo	$33^{\circ}C \leq NSSI < 38^{\circ}C$	Si avverte un aumento del disagio
mediamente caldo	$38^{\circ}C \leq NSSI < 44^{\circ}C$	Disagio significativo. Esiste il pericolo di colpo di sole o spossatezza da calore in seguito a prolungata esposizione al sole e/o attività fisica
molto caldo	$44^{\circ}C \leq NSSI < 52^{\circ}C$	Disagio elevato. Tutti sono a disagio. Esiste il pericolo di colpi di calore
estremamente caldo	$52^{\circ}C \leq NSSI < 66^{\circ}C$	Disagio massimo. Elevato pericolo di colpo di calore, soprattutto per le persone più deboli, gli anziani ed anche i bambini più piccoli