

**Previsione e pianificazione del rischio incendi boschivi  
ai fini di protezione civile,**

**attività operative del Centro Funzionale**

**e**

**analisi dell'andamento climatico nell'anno 2025 e nel periodo  
di grave pericolosità**

## RISCHI e attività di protezione civile

### Rischi di protezione civile (responsabilità DIRETTA)



sismico, vulcanico, da maremoto

idraulico, idrogeologico, da fenomeni meteo avversi

da deficit idrico

da incendi boschivi

Rischi per i quali è possibile il **concorso e/o la cooperazione**, ferme restando le competenze legislative ordinarie

chimico, nucleare, radiologico,  
tecnologico, industriale, da trasporti,  
ambientale, igienico-sanitario,  
da rientro incontrollato di satelliti e detriti spaziali.

**Da affrontare con  
attività di previsione,  
prevenzione, mitigazione,  
gestione delle emergenze e  
superamento delle  
situazioni di crisi.**

## Prevenzione non strutturale dei rischi

- **Allertamento del Servizio Nazionale della Protezione Civile:** l'allertamento del Servizio nazionale, articolato in attività di preannuncio in termini probabilistici, ove possibile e sulla base delle conoscenze disponibili, di monitoraggio e di sorveglianza in tempo reale degli eventi e della conseguente evoluzione degli scenari di rischio
- **Pianificazione di protezione civile**
- **Formazione e acquisizione ulteriori competenze professionali degli operatori del Servizio nazionale**
- **Applicazione e aggiornamento della normativa tecnica di interesse**
- **Diffusione della conoscenza e della cultura della protezione civile**, anche con il coinvolgimento delle istituzioni scolastiche, allo scopo di promuovere la resilienza delle comunità e l'adozione di comportamenti consapevoli e misure di autoprotezione da parte dei cittadini
- **Informazione alla popolazione** su scenari di rischio e norme comportamentali e sulla pianificazione di protezione civile
- **Promozione e organizzazione di esercitazioni e attività addestrative e formative**
- **Attività per il raccordo tra la pianificazione di protezione civile e la pianificazione territoriale** e le procedure amministrative di gestione del territorio per gli aspetti di competenza delle diverse componenti

# La protezione civile si occupa del contrasto del rischio residuo, attraverso interventi e attività da svolgere in tempo reale

## Espressione analitica del RISCHIO

$$R = P \times E \times V = P \times D$$

**PERICOLOSITA'**: probabilità che si verifichi un evento, in un contesto spazio-temporale definito

**VULNERABILITA'**: predisposizione di persone, beni e attività a subire o meno dei danni in seguito all'evento

**ESPOSIZIONE**: valore quantitativo e qualitativo dei beni e delle attività presenti sul territorio che possono essere danneggiate dall'evento

## RISCHIO RESIDUO E TEMPO REALE

ATTIVITÀ, ANCHE STRAORDINARIE E TEMPORANEE, CHE CONCORRONO A GARANTIRE AZIONI URGENTI ED INDIFFERIBILI FINALIZZATE ALLA TUTELA DELL'INTEGRITÀ DELLA VITA, DEI BENI, DEGLI INSEDIAMENTI E DELL'AMBIENTE DAI DANNI DERIVANTI DA EVENTI PERICOLOSI ...

TEMPO REALE

PROTEZIONE CIVILE

TEMPO DIFFERITO

DIFESA SUOLO  
PIANIFICAZIONE  
E GOVERNO DEL  
TERRITORIO

## RISCHI NATURALI

Tempo reale



Tempo differito

ATTIVITÀ ORDINARIE DI PIANIFICAZIONE E DI PROGRAMMAZIONE DI INTERVENTI CHE GARANTISCANO CONDIZIONI PERMANENTI ED OMOGENEE PER LA PROMOZIONE, LA CONSERVAZIONE ED IL RECUPERO DI CONDIZIONI AMBIENTALI E TERRITORIALI CONFORMI AGLI INTERESSI DELLA COLLETTIVITÀ ED ALLA QUALITÀ DELLA VITA ...

## RISCHIO RESIDUO (dopo interventi di mitigazione)

$$P / K_P * V / K_V * E / K_E = R_R$$

$K_P$  = indice efficacia interventi riduzione pericolosità

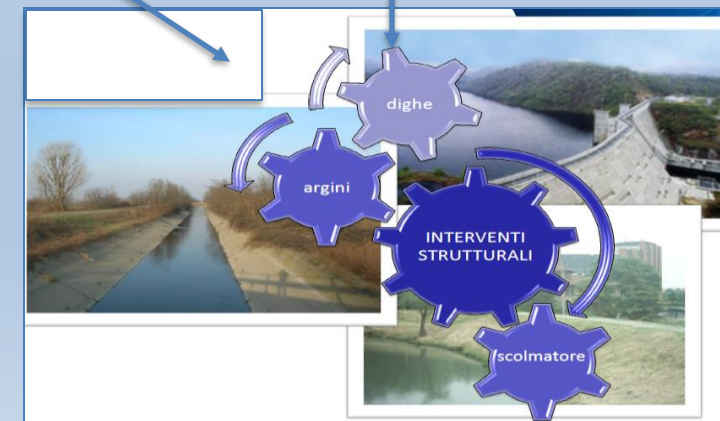
$K_V$  = indice efficacia interventi riduzione vulnerabilità

$K_E$  = indice efficacia interventi riduzione esposizione

Interventi

NON

STRUTTURALI



## ***RISCHIO RESIDUO - competenza PROTEZIONE CIVILE attraverso INTERVENTI IN TEMPO REALE***

$$R_R = P / K_P * V / K_V * E / K_E$$

Preannuncio  
scenario di rischio  
attraverso  
valutazione delle  
criticità attese

Contrasto e  
intervento tecnico  
urgente

Soccorso e assistenza alla  
popolazione

**SISTEMA DI ALLERTAMENTO A  
FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

**PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE  
(MODELLO DI INTERVENTO E RISPOSTA  
OPERATIVA)**

*Scopo dell'allertamento di protezione civile è rendere ACCETTABILE il rischio residuo, ovvero «tollerabile» attraverso il bilanciamento di costi, difficoltà di implementazione della misura e aspettativa della perdita*

*Scopo della pianificazione di protezione civile è organizzare la risposta operativa, in termini di risorse (umane, materiali, finanziarie) e procedure/responsabilità, a cui ricorrere nel caso di eventi avversi, per mitigare in tempo reale il rischio residuo*



# INCREMENTO del rischio residuo ... non solo per il cambiamento climatico

## RISCHIO RESIDUO (dopo interventi di mitigazione)

$$P / K_P * V / K_V * E / K_E = R_R$$

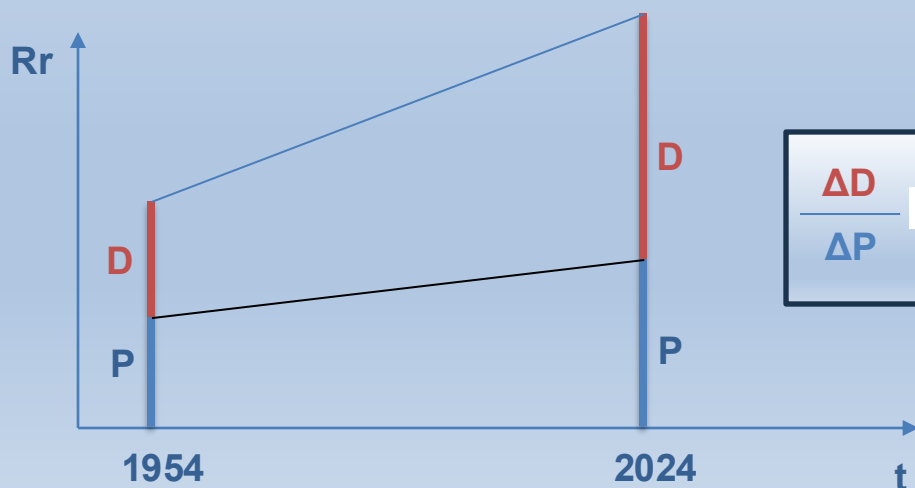
$K_P$  = indice efficacia interventi riduzione pericolosità

$K_V$  = indice efficacia interventi riduzione vulnerabilità

$K_E$  = indice efficacia interventi riduzione esposizione

Espressione analitica del  
RISCHIO

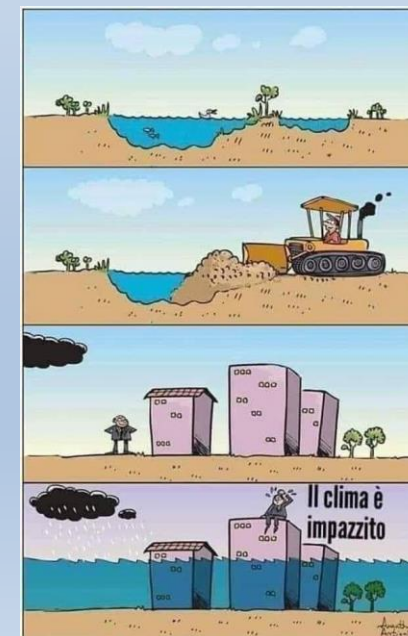
$$R = P \times E \times V = P \times D$$



$$\frac{\Delta D}{\Delta P} \propto \text{Numero di vittime}$$

➤ Il rischio residuo (competenza PC), contrastato con misure di prevenzione non strutturale (allertamento, pianificazione), SPESSO coincide con il rischio PEV, per la non adozione di interventi strutturali di mitigazione (non attuazione delle politiche di difesa del suolo e del patrimonio boschivo e pianificazione territoriale/urbanistica/silvo-forestale).

➤ Anzi, **per cause antropiche e di mancata riduzione del rischio strutturale**, il Rischio cresce nel tempo, con un'incidenza (peso) dei fattori connessi a P nettamente inferiore a quella dei fattori correlati a V ed E.



# Riduzione del Rischio incendi boschivi (limiti dei sistemi di previsione e allertamento)

## 1. Fattori Climatici e Ambientali (Fire Weather)

- **Stress Idrico e Degradazione del Suolo:** difficoltà nella modellazione del tasso di degradazione e perdita di umidità della vegetazione, durante e/o a seguito di ondate di calore estreme e dati del monitoraggio satellitare non idonei allo scopo
- **Modifiche Ecosistemi ed eventi meteo estremi:** difficoltà di modellare a scala locale le variazioni del patrimonio silvo-forestale indotte dal cambiamento climatico e da eventi meteo pressoché imprevedibili, con conseguente impossibilità di prevedere in tempo reale e a scala locale l'infiammabilità e combustibilità del materiale vegetale (rami e lettiera) e la probabilità di innesco del fuoco

## 2. Limiti Tecnologici e di Monitoraggio

- **Rilevamento del Fumo e delle Fiamme:** difficoltà di alimentare, in tempo reale, gli algoritmi di previsione della propagazione, con dati di monitoraggio utili all'identificazione oggettiva del fenomeno (natura semi-trasparente del fumo e morfologie irregolari delle fiamme, che rendono incerti i dati, relative alle caratteristiche visive quali input degli algoritmi).
- **Incertezza e latenza del Dato Satellitare:** Risoluzione spaziale dei sistemi di rilevamento satellitare in tempo reale insufficiente, soprattutto per inneschi in aree di «interfaccia urbano-foresta» e latenza dei dati a causa dei tempi di acquisizione, elaborazione e disponibilità immagini

## 3. Componente Umana e Operativa

- **Imprevedibilità dell'Innesco:** Natura colposa o dolosa dell'innesco rende impossibile il preannuncio su base statistica (imprevedibilità del comportamento umano), attesa l'elevata componente stocastica che attenua fortemente l'efficacia di una «buona» previsione meteorologica locale

## **Riduzione del Rischio incendi boschivi (limiti della pianificazione di protezione civile)**

**La pianificazione di protezione civile del rischio incendi boschivi è di elevata complessità, a causa dei seguenti elementi/fattori:**

- **Molteplicità ed eterogeneità degli attori coinvolti nel processo di piano, con difficoltà di coordinamento e concorso nella gestione dell'emergenza a livello regionale;**
- **Difficoltà di aggiornamento delle condizioni di vulnerabilità ed esposizione, in tempo reale, da modellare, unitamente alla pericolosità fortemente influenzata da variabili stocastiche, ai fini della conoscenza del rischio residuo (di protezione civile) da fronteggiare e degli scenari di evento e di danno da pre-configurare nell'ambito del modello di intervento del piano di p.c.;**
- **Eterogeneità e disallineamento dei dati di base, necessari all'interpretazione dinamica del piano, in termini di modulazione della risposta operativa di protezione civile, in conseguenza della dinamica dell'evento e dello scenario di danno atteso;**
- **Consistente differenza fra le scale temporali e spaziali della pericolosità modellata in tempo reale e quelle della vulnerabilità ed esposizione, necessarie alla definizione di efficaci ed efficienti procedure operative di contrasto del rischio**



## Riduzione del Rischio incendi boschivi e ....Protezione civile

### RISCHIO RESIDUO (dopo interventi di mitigazione)

$$P / K_P * V / K_V * E / K_E = R_R$$

$K_P$  = indice efficacia interventi riduzione pericolosità

$K_V$  = indice efficacia interventi riduzione vulnerabilità

$K_E$  = indice efficacia interventi riduzione esposizione

Preannuncio scenario di rischio attraverso valutazione delle criticità attese

Contrasto e intervento tecnico urgente

Soccorso e assistenza alla popolazione

*La specificità del rischio (di protezione civile) **incendi boschivi** è quella della limitata possibilità di ridurre il rischio in tempo reale, conseguente ad eventi imprevisti, anche attraverso il potenziamento e l'ampliamento del sistema previsionale (preannuncio probabilistico) e il rafforzamento di misure di prevenzione non strutturale (allertamento e pianificazione).*

*Ancor di più, rispetto ad altri rischi naturali di protezione civile, quello che può risultare efficace ed economico, per la riduzione del rischio residuo, è intervenire sul rischio strutturale, mediante **interventi di PREVENZIONE STRUTTURALE**, che incidano sulla vulnerabilità ed esposizione, fattori molto più determinanti, ai fini del danno, rispetto alla pericolosità (statica e/o in tempo reale), difficilmente modellabile attraverso le metodologie e tecniche attualmente disponibili.*



# Rischio Incendi Boschivi

## Previsione e allertamento

In Italia, la legge quadro sugli incendi boschivi (n. 353 del 21 novembre 2000) affida alle Regioni la competenza in materia di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi, mentre allo Stato attribuisce il concorso alle attività di spegnimento con i mezzi della flotta aerea antincendio di Stato.

A livello centrale, la gestione del sistema di allerta è assicurata dal **Dipartimento della Protezione Civile attraverso il Centro Funzionale Centrale e il Servizio Rischio incendi boschivi e di interfaccia**, che emette un **bollettino di suscettività all'innescio degli incendi boschivi**, su un arco temporale utile per le successive 24 ore e in tendenza per le successive 48, su tutto il territorio nazionale individuando per ogni provincia tre livelli di pericolosità (bassa – media – alta). Ai tre livelli di pericolosità corrispondono tre diverse situazioni:

**PERICOLOSITÀ BASSA:** l'evento può essere fronteggiato con i soli mezzi ordinari e senza particolare dispiegamento di forze;

**PERICOLOSITÀ MEDIA:** l'evento deve essere fronteggiato con una rapida ed efficiente risposta del sistema di lotta attiva;

**PERICOLOSITÀ ALTA:** l'evento può raggiungere dimensioni tali da richiedere quasi certamente il concorso della flotta aerea statale.

Le previsioni sono predisposte non solo sulla base delle condizioni meteo-climatiche, ma anche sulla base della vegetazione, dello stato fisico e di uso del suolo, nonché della morfologia e dell'organizzazione del territorio.

## Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi

<u>Anno</u>	<u>Durata della campagna AIB</u>	<u>Riferimento normativo</u>
2019	15 giugno – 30 settembre	Decreto Dirigenziale n. 51 del 13.06.2019
2020	01 luglio – 30 settembre	Decreto Dirigenziale n. 123 del 24.06.2020
2021	15 giugno – 20 settembre	Decreto Dirigenziale n. 237 del 14.06.2021
2022	15 giugno – 20 settembre	Decreto Dirigenziale n. 270 del 10.06.2022
2023	15 giugno – 20 settembre	Decreto Dirigenziale n. 258 del 12.06.2023
2024	15 giugno – 15 ottobre	Decreto Dirigenziale n. 225 del 07.06.2024
2025	15 giugno - 30 settembre	Decreto Dirigenziale n. 334 del 10.06.2025

# Bollettino di Previsione Nazionale Incendi Boschivi

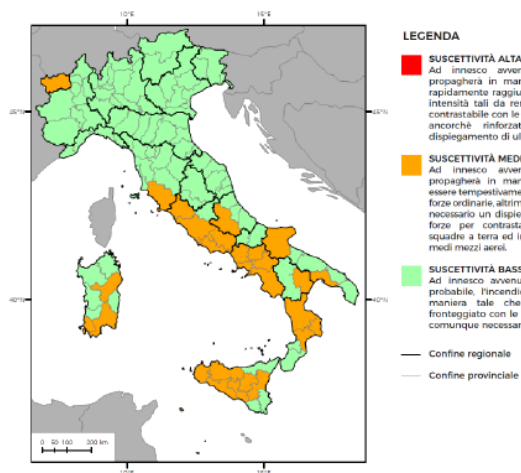
PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Informativa n. 167/2025  
Giorno di emissione: **venerdì, 08/08/2025**  
Prossima emissione: sabato, 09/08/2025

## BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innescio e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per sabato, 9 agosto 2025, per l'Italia



### Situazione sinottica

un campo di alta pressione, associato ad un promontorio in espansione dai settori occidentali del Nord-Africa sul Mediterraneo, determinerà condizioni di tempo stabile e soleggiato sull'Italia che si prolungherà anche nei prossimi giorni, eccetto qualche isolato piovoso o breve rovescio temporalesco ad evoluzione diurna sui rilievi alpini. In questo scenario, si prevede un progressivo incremento delle temperature, con massime che da domani si porteranno su valori da elevati a molto elevati su gran parte del Paese. La ventilazione, a prevalente componente settentrionale, sarà in progressiva attenuazione, seppur con residui rinforzi su Puglia e settori ionici.

Ufficio II – Previsione e prevenzione del rischio

Informativa n. 167/2025

Giorno di emissione: venerdì, 08/08/2025

1 di 9

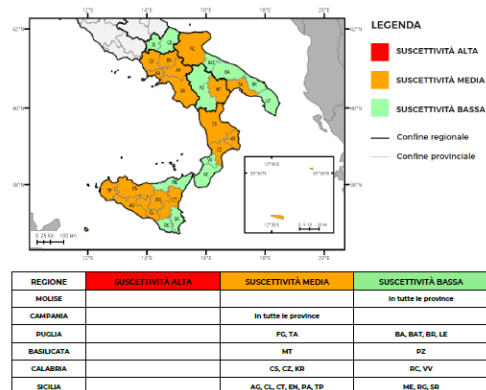
PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Informativa n. 167/2025  
Giorno di emissione: **venerdì, 08/08/2025**  
Prossima emissione: sabato, 09/08/2025

## BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innescio e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per sabato, 9 agosto 2025, per l'Italia meridionale e la Sicilia



### Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli settentrionali, con rinforzi su Puglia.

Temperature: in generale ulteriore aumento, con valori massimi elevati sulle zone interne, fino a puntualmente molto elevati su Puglia e Basilicata.

Umidità minima nei bassi strati: 20-40%.

Ufficio II – Previsione e prevenzione del rischio

Informativa n. 167/2025

Giorno di emissione: venerdì, 08/08/2025

4 di 9

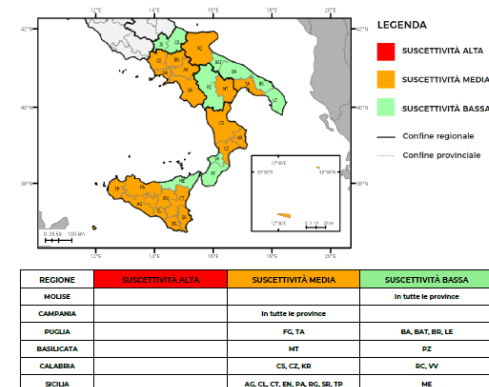
PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile

Informativa n. 167/2025  
Giorno di emissione: **venerdì, 08/08/2025**  
Prossima emissione: sabato, 09/08/2025

## BOLLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innescio e alla propagazione di incendi boschivi

Previsione per domenica, 10 agosto 2025, per l'Italia meridionale e la Sicilia



### Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Venti: deboli settentrionali, con rinforzi su Puglia.

Temperature: in generale ulteriore aumento, con valori massimi elevati sulle zone interne, fino a puntualmente molto elevati.

Umidità minima nei bassi strati: 20-40%.

Ufficio II – Previsione e prevenzione del rischio

Informativa n. 167/2025



Giorno di emissione: venerdì, 08/08/2025

8 di 9

L'emissione del Bollettino, a cura del Dipartimento di Protezione Civile, è **quotidiana nel periodo di grave pericolosità**.

Nel resto dell'anno, viene emesso nei giorni feriali non festivi.

# Informativa Regionale sugli incendi boschivi

	<b>REGIONE CAMPANIA</b> DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI – SEZIONE METEOROLOGIA centrofunzionale@regione.campania.it Centro Direzionale, Isola C3 - tel. 0812323111/806 - fax 0812323851	
---	---	---

**INFORMATIVA REGIONALE SUGLI INCENDI BOSCHIVI**  
emissione di sabato 26 luglio 2025 ore 08:35

IL CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DI PROTEZIONE CIVILE  
DELLA REGIONE CAMPANIA

VISTA l'ultima Informativa n. 153/2025, emessa in data 25 luglio 2025 dal Dipartimento della Protezione Civile e contenente il bollettino di previsione nazionale incendi boschivi, per i giorni 26 e 27 luglio 2025;

VISTO il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del 25 luglio 2025;

VISTO l'Ordine di servizio n. 0467152 del 24/07/2019 del Dirigente del Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile e i successivi n. 0232465 del 16/05/2020, n. 0319805 del 15/06/2021, n. 0306211 del 13/06/2022, n. 303602 del 14/06/2023, n. 295290 del 13/06/2024 e n. 292398 del 11/06/2025;

VISTO il Bollettino Meteorologico Regionale del 25 luglio 2025;

**VALUTA**

le seguenti condizioni di suscettività all'innescio e alla propagazione di incendi boschivi previste nella Regione Campania:

sabato 26 luglio 2025	territorio provinciale				
	AVELLINO	BENEVENTO	CASERTA	NAPOLI	SALERNO
Suscettività	bassa	media	media	bassa	media

domenica 27 luglio 2025	territorio provinciale				
	AVELLINO	BENEVENTO	CASERTA	NAPOLI	SALERNO
Suscettività	bassa	media	media	bassa	bassa

**L'OPERATORE PREVISIONALE**  
(Dott.ssa Francesca Napoli)

**IL DIRIGENTE**  
(Ing. Mauro Biafore)

Firme autografe sostituite a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993

Suscettività bassa: ad innescio avvenuto, ancorché poco probabile, l'incendio si propagerà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.  
Suscettività media: ad innescio avvenuto, l'incendio si propagerà in maniera tale da dover essere tempestivamente fronteggiato con forze ordinarie, altrimenti potrebbe essere necessario un dispiegamento di ulteriori forze per contrastarlo, rafforzando le squadre a terra ed impiegando piccoli e medi mezzi aerei.  
Suscettività alta: ad innescio avvenuto, l'incendio si propagerà in maniera tale da poter rapidamente raggiungere dimensioni e intensità tali da renderlo difficilmente contrastabile con le sole forze ordinarie, ancorché rinforzate, richiedendo il dispiegamento di ulteriori mezzi aerei.

L'emissione dell'Informativa, a cura del Centro Funzionale, è quotidiana nel periodo di grave pericolosità.

Nel resto dell'anno, l'Informativa viene emessa all'occorrenza laddove il Bollettino nazionale preveda un livello alto per almeno 1 delle 5 province, secondo quanto stabilito dal vigente Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva agli incendi boschivi.



# Avviso condizioni di suscettività all'innescò e propagazione di incendi boschivi



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile  
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



**OGGETTO: AVVISO CONDIZIONI DI SUSCETTIVITÀ ALL'INNESCO E PROPAGAZIONE DI INCENDI BOSCHIVI VALIDO PER I GIORNI 15 E 16 OTTOBRE 2024**

DA: S.O.R.U. – SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

A: U.O.D. GENIO CIVILE SOPI/S.O.U.P. DI AV – BN – CE – NA – SA  
COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA  
CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI  
AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE – SA  
S.M.A. CAMPANIA S.P.A.  
SQUADRE AIB VOLONTARI DELLA REGIONE CAMPANIA  
SINDACI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA  
DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI DEI VIGILI DEL FUOCO  
PREFETTURE DI AV – BN – CE – NA – SA  
COMANDO REGIONALE, PROVINCIALE E REPARTI PARCO CARABINIERI FORESTALI  
ENTI PARCO E RISERVE NATURALI NAZIONALI E REGIONALI  
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE

e, p.c. PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE  
D.G. PER I LL.PP. E PROTEZIONE CIVILE  
D.G. POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI  
U.O.D 50 18 02 CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI  
UNCCEM  
ANCI CAMPANIA  
SALA OPERATIVA DEL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE

pag. 1 di 4

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.  
Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli – Tel 081 2323111 -  
Numero verde 800.232525 – 800 449911  
soru@pec.regione.campania.it



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile  
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



Visto il Decreto Dirigenziale n. 225 del 07/06/2024, relativo alla Dichiarazione dello stato di grave pericolosità per gli incendi boschivi in Campania dal 15/06/2024 al 15/10/2024.

Vista la D.G.R. n. 309 del 24/06/2024 (BURC n. 46 del 01 luglio 2024) di approvazione del "Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi nel triennio 2024-2026".

Vista l'Informativa regionale sugli incendi boschivi del 15.10.2024, trasmessa dal Centro Funzionale Decentrato della Regione Campania ed assunta al prot. n. 2024/0483445 in pari data, che valuta le condizioni di suscettività all'innescò e alla propagazione di incendi boschivi previsti per il territorio della regione Campania.

Dato atto che l'Informativa regionale sugli incendi boschivi è strutturata su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi

## SI COMUNICA

ai fini delle valutazioni per l'applicazione delle azioni previste nelle rispettive pianificazioni di protezione civile per il rischio incendi boschivi, che sono previste le seguenti condizioni di suscettività all'innescò ed alla propagazione degli incendi boschivi:

**Oggi martedì 15 ottobre 2024**

SUSCETTIVITÀ **BASSA** per tutte le province.

**Tendenza per mercoledì 16 ottobre 2024**

SUSCETTIVITÀ **BASSA** per tutte le province.

Si invitano, altresì, i **Sindaci**, in qualità di autorità locali di protezione civile, a voler divulgare alla cittadinanza le norme comportamentali da adottare nel periodo decretato di grave pericolosità agli incendi boschivi, rappresentate nelle pagine a seguire.

Il seguente bollettino è pubblicato e accessibile per la consultazione all'indirizzo

<https://bollettinimeteo.regione.campania.it/>

Questa Sala Operativa, nell'assicurare massima collaborazione, provvederà a trasmettere eventuali aggiornamenti delle condizioni di suscettività, qualora disponibili.

IL RESPONSABILE DI S.O.R.U.  
DOTT. SILVIO DE ANGILO  
Firma Autografa Opposta al Bollettino  
Art. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 n.39

IL DIRIGENTE  
DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOSASSO  
Firma Autografa Opposta al Bollettino  
Art. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 n.39

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.  
Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli – Tel 081 2323111 -

pag. 2 di 4



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile  
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



## SCENARIO DI RISCHIO

RISCHIO BASSO	RISCHIO MEDIO	RISCHIO ALTO	RISCHIO MOLTO ALTO
Le condizioni meteorologiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco molto bassa e propagazione molto lenta.	Le condizioni meteorologiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta.	Le condizioni meteorologiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco elevata e propagazione veloce.	Le condizioni meteorologiche e l'umidità del combustibile vegetale sono tali da generare un incendio con intensità del fuoco molto elevata e propagazione estremamente veloce.

## NORME COMPORTAMENTALI

L'adozione di comportamenti corretti e il buon senso sono la prima azione per ridurre la probabilità di innescò e propagazione di un incendio.

Ci sono attività specifiche che, anche se compiute senza intento doloso, possono provocare incendi:

Abbruciamento di residui vegetali agricoli	Strumenti di lavoro che producono scintille o fiamme	Accensione di fuochi in aree attrezzate	Accensione di fuochi fuori dalle aree attrezzate	Parcheggiare l'auto sopra erba o foglie secche	Fuochi pirrotecnici e lanterne cinesi	Gettare mozziconi di sigaretta o fiammiferi accesi

È quindi importante essere informati sul livello di rischio quotidiano e sulla possibilità o meno di eseguire certe azioni, onde evitare di adottare comportamenti lesivi del patrimonio boschivo e dell'incolumità della vita umana.

pag. 3 di 4

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.  
Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli – Tel 081 2323111 -  
Numero verde 800.232525 – 800 449911  
soru@pec.regione.campania.it



Giunta Regionale della Campania  
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile  
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



## COMPORTAMENTI CONSENTITI/VIETATI DURANTE IL PERIODO DI GRAVE PERICOLOSITÀ PER GLI INCENDI BOSCHIVI

RISCHIO DI INCENDIO							
BASSO	X	X	X	X	X	X	X
MEDIO	X	X	X	X	X	X	X
ALTO	X	X	X	X	X	X	X
MOLTO ALTO	X	X	X	X	X	X	X

X SEMPRE VIETATO

## IN OGNI CASO:

- A** ccendere fuochi nei boschi è pericoloso ed è regolato da apposite norme (prescrizioni regionali).
- T** i trovi costantemente informato sulle previsioni del rischio incendi boschivi.
- T** i trovi in bosco? Presta la massima attenzione.
- E** importante parcheggiare l'auto in aree consentite, in modo da non creare intralcio e facilitare l'evacuazione in caso di incendio.
- N** on abbandonare rifiuti nei boschi; usa gli appositi contenitori o portali a casa con te. Carta e plastica sono combustibili facilmente infiammabili.
- Z** one più esposte a maggior rischio di incendio devono essere ripulite dalla vegetazione infestante, soprattutto se nei pressi delle abitazioni e dei fabbricati.
- I** nforma chi conosci e condividi queste semplici norme comportamentali per la salvaguardia del bosco.
- O** sserve le norme vigenti per prevenire gli incendi boschivi. Ricorda che provocare un incendio boschivo è un illecito penale, punibile con la reclusione da 4 a 10 anni (Art. 423 bis CP).
- N** on accendere mai un fuoco in presenza di vento.
- E** importante segnalare tempestivamente ogni principio di incendio, chiamando i numeri di emergenza antincendio boschivo:  
**800449911, 800232525, 115 o 1515.**

pag. 4 di 4

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.  
Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli – Tel 081 2323111 -  
Numero verde 800.232525 – 800 449911  
soru@pec.regione.campania.it

L'emissione dell'Avviso, a cura della SORU, è quotidiana nel periodo di grave pericolosità; nel resto dell'anno, se viene emessa Informativa dal CFD.

# Informativa Regionale sugli incendi boschivi

giugno 2023

giugno 2024

giugno 2025

Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore				
	Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale				
	Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno
15/06/2023	b	b	b	b	b	16/06/2023	b	b	b	b	b	15/06/2024	b	b	b	b	b	16/06/2024	b	b	b	b	b	15/06/2025	b	b	b	b	b	16/06/2025	b	b	b	b	b
16/06/2023	b	b	b	b	b	17/06/2023	b	b	b	b	b	16/06/2024	b	b	b	b	b	17/06/2024	b	b	b	b	b	16/06/2025	b	b	b	b	b	17/06/2025	b	b	b	b	b
17/06/2023	b	b	b	b	b	18/06/2023	b	b	b	b	b	17/06/2024	b	b	b	b	b	18/06/2024	b	b	b	b	b	17/06/2025	b	b	b	b	b	18/06/2025	b	b	b	b	b
18/06/2023	b	b	b	b	b	19/06/2023	b	b	b	b	b	18/06/2024	b	b	b	b	b	19/06/2024	b	b	b	b	b	18/06/2025	b	b	b	b	b	19/06/2025	b	b	b	b	b
19/06/2023	b	b	b	b	b	20/06/2023	b	b	b	b	b	19/06/2024	b	b	b	b	b	20/06/2024	b	b	b	b	b	19/06/2025	b	b	b	b	b	20/06/2025	b	b	b	b	b
20/06/2023	b	b	b	b	b	21/06/2023	b	b	b	b	b	20/06/2024	b	b	b	b	b	21/06/2024	b	b	b	b	b	20/06/2025	b	b	b	b	b	21/06/2025	b	b	b	b	b
21/06/2023	b	b	b	b	b	22/06/2023	b	b	b	b	b	21/06/2024	b	b	b	m	M	22/06/2024	m	m	b	m	b	21/06/2025	b	b	b	b	b	22/06/2025	b	b	b	b	b
22/06/2023	b	b	b	b	b	23/06/2023	b	b	b	b	b	22/06/2024	m	m	b	b	b	23/06/2024	b	b	b	b	b	22/06/2025	b	b	b	b	b	23/06/2025	b	b	b	b	b
23/06/2023	b	b	b	b	b	24/06/2023	b	b	b	b	b	23/06/2024	m	b	b	b	b	24/06/2024	m	b	b	b	b	23/06/2025	b	b	b	b	b	24/06/2025	b	b	b	b	b
24/06/2023	b	b	b	b	b	25/06/2023	b	b	b	b	b	24/06/2024	b	b	b	b	b	25/06/2024	b	b	b	b	b	24/06/2025	b	b	b	b	b	25/06/2025	b	b	b	b	b
25/06/2023	b	b	b	b	b	26/06/2023	b	b	b	b	b	25/06/2024	b	b	b	b	b	26/06/2024	b	b	b	b	b	25/06/2025	b	b	b	b	b	26/06/2025	b	b	b	b	b
26/06/2023	b	b	b	b	b	27/06/2023	b	b	b	b	b	26/06/2024	b	b	b	b	b	27/06/2024	b	b	b	b	b	26/06/2025	b	b	b	b	b	27/06/2025	b	b	b	b	b
27/06/2023	b	b	b	b	b	28/06/2023	b	b	b	b	b	27/06/2024	b	b	b	b	b	28/06/2024	b	b	b	b	b	27/06/2025	b	b	M	M	b	28/06/2025	m	m	m	m	m
28/06/2023	b	b	b	b	b	29/06/2023	b	b	b	b	b	28/06/2024	b	b	b	b	b	29/06/2024	b	b	b	b	b	28/06/2025	m	m	m	m	m	29/06/2025	b	m	m	m	m
29/06/2023	b	b	b	b	b	30/06/2023	b	b	b	b	b	29/06/2024	b	b	b	b	b	30/06/2024	b	b	b	b	b	29/06/2025	M	m	m	m	m	30/06/2025	M	m	m	m	m
30/06/2023	b	b	b	b	b	01/07/2023	b	b	b	b	b	30/06/2024	m	m	b	b	b	01/07/2024	b	b	b	b	b	30/06/2025	m	m	m	m	m	01/07/2025	b	m	m	m	m

b	Suscettività bassa	M	elevata a media
m	Suscettività media	A	elevata ad alta
a	Suscettività alta		

# Informativa Regionale sugli incendi boschivi

**luglio 2023**

**luglio 2024**

**luglio 2025**

Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					
	Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale					
	Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno	
01/07/2023	b	b	b	b	b	02/07/2023	b	b	b	b	b	01/07/2024	b	b	b	b	b	02/07/2024	b	b	b	b	b	01/07/2025	m	m	m	m	m	02/07/2025	m	m	m	m	m	
02/07/2023	b	b	b	b	b	03/07/2023	b	b	b	b	b	02/07/2024	b	b	b	b	b	03/07/2024	b	b	b	b	b	02/07/2025	b	b	M	b	M	03/07/2025	b	b	b	b	b	
03/07/2023	b	b	b	b	b	04/07/2023	b	b	b	b	b	03/07/2024	b	b	b	b	b	04/07/2024	b	b	b	b	b	03/07/2025	b	b	m	b	m	04/07/2025	b	b	b	b	b	
04/07/2023	b	b	b	b	b	05/07/2023	b	b	b	b	b	04/07/2024	b	b	b	b	b	05/07/2024	b	b	b	b	b	04/07/2025	b	b	M	M	M	05/07/2025	b	b	b	b	b	
05/07/2023	b	b	b	b	b	06/07/2023	b	b	b	b	b	05/07/2024	b	b	b	b	b	06/07/2024	b	b	b	b	b	05/07/2025	b	b	m	M	b	06/07/2025	b	b	m	b	b	
06/07/2023	b	b	b	b	b	07/07/2023	b	b	b	b	b	06/07/2024	b	b	b	b	b	07/07/2024	b	b	b	b	b	06/07/2025	b	b	m	b	b	07/07/2025	b	b	b	b	b	
07/07/2023	b	b	b	b	b	08/07/2023	b	b	b	b	b	07/07/2024	b	b	b	b	b	08/07/2024	b	b	b	b	b	07/07/2025	b	b	b	b	m	08/07/2025	b	b	b	b	b	
08/07/2023	b	b	b	b	b	09/07/2023	b	b	b	b	b	08/07/2024	b	b	b	b	b	09/07/2024	b	b	b	b	b	08/07/2025	b	b	b	b	b	09/07/2025	b	b	b	b	b	
09/07/2023	b	b	b	b	b	10/07/2023	b	b	b	b	b	09/07/2024	b	b	b	b	b	10/07/2024	b	b	b	b	b	09/07/2025	b	b	b	b	b	10/07/2025	b	b	b	b	b	
10/07/2023	b	b	b	b	b	11/07/2023	b	b	b	b	b	10/07/2024	b	b	m	b	b	11/07/2024	b	b	b	b	b	10/07/2025	M	b	b	b	b	11/07/2025	b	b	b	b	b	
11/07/2023	b	b	b	b	b	12/07/2023	b	m	b	b	b	11/07/2024	b	b	b	b	b	12/07/2024	m	m	b	b	b	11/07/2025	b	b	b	b	b	12/07/2025	b	b	b	b	b	
12/07/2023	b	b	b	b	b	13/07/2023	m	m	b	b	b	12/07/2024	m	m	b	b	b	13/07/2024	m	m	b	b	b	12/07/2025	b	m	m	b	b	13/07/2025	b	b	b	b	b	
13/07/2023	b	b	b	b	b	14/07/2023	b	b	b	b	b	13/07/2024	m	m	m	m	m	14/07/2024	b	b	b	b	b	13/07/2025	b	M	M	b	b	14/07/2025	b	b	b	b	b	
14/07/2023	b	b	b	b	b	15/07/2023	b	b	b	b	b	14/07/2024	b	b	b	b	b	15/07/2024	b	b	b	b	b	14/07/2025	b	b	b	b	b	15/07/2025	b	b	b	b	b	
15/07/2023	b	b	b	b	b	16/07/2023	b	b	b	b	b	15/07/2024	b	b	b	b	b	16/07/2024	m	m	b	b	b	15/07/2025	b	b	m	b	b	16/07/2025	b	m	m	b	b	
16/07/2023	b	b	b	b	b	17/07/2023	b	b	b	b	b	16/07/2024	m	m	b	b	M	17/07/2024	b	b	b	b	b	16/07/2025	b	b	b	b	M	17/07/2025	b	b	b	b	b	
17/07/2023	b	b	b	b	b	18/07/2023	b	b	b	b	b	17/07/2024	b	b	b	M	b	18/07/2024	b	b	b	b	b	17/07/2025	b	b	b	b	b	18/07/2025	b	b	b	b	b	
18/07/2023	b	b	b	b	b	19/07/2023	m	m	b	b	b	18/07/2024	b	b	b	b	b	19/07/2024	b	b	b	b	b	18/07/2025	b	b	m	m	m	19/07/2025	b	b	b	b	m	
19/07/2023	b	b	b	b	b	20/07/2023	b	b	b	b	b	19/07/2024	b	b	b	b	b	20/07/2024	b	b	b	b	b	19/07/2025	b	b	b	m	b	20/07/2025	b	b	b	m	m	
20/07/2023	b	b	b	b	b	21/07/2023	b	b	b	b	b	20/07/2024	b	m	b	b	b	21/07/2024	m	m	b	b	m	20/07/2025	b	b	M	m	b	21/07/2025	m	m	b	b	b	
21/07/2023	m	m	b	b	b	22/07/2023	m	m	b	b	b	21/07/2024	m	m	b	b	m	22/07/2024	m	m	b	b	m	21/07/2025	m	m	m	m	m	22/07/2025	m	m	b	m	b	
22/07/2023	m	m	b	b	b	23/07/2023	m	m	b	b	b	22/07/2024	b	b	b	b	b	23/07/2024	b	b	b	b	b	22/07/2025	m	m	M	m	m	23/07/2025	b	m	b	b	m	
23/07/2023	m	m	b	b	b	24/07/2023	m	m	b	b	b	23/07/2024	b	b	b	b	b	24/07/2024	b	b	b	b	b	23/07/2025	b	m	b	M	b	24/07/2025	m	m	b	b	b	
24/07/2023	m	m	b	b	b	25/07/2023	a	a	m	b	m	24/07/2024	b	b	b	b	b	25/07/2024	b	b	b	b	b	24/07/2025	m	m	m	m	m	25/07/2025	b	b	m	m	m	
25/07/2023	a	a	m	m	m	26/07/2023	a	m	m	m	m	25/07/2024	b	b	b	b	b	26/07/2024	b	b	b	b	b	25/07/2025	m	m	m	M	M	m	26/07/2025	b	b	b	b	m
26/07/2023	m	m	m	m	m	27/07/2023	b	b	b	b	b	26/07/2024	M	b	b	b	M	27/07/2024	b	b	b	b	b	26/07/2025	b	m	m	b	M	27/07/2025	b	m	m	b	b	
27/07/2023	b	b	b	b	b	28/07/2023	b	b	b	b	b	27/07/2024	M	b	b	b	M	28/07/2024	b	m	b	b	b	27/07/2025	b	b	b	b	b	28/07/2025	b	b	b	b	b	
28/07/2023	b	b	b	b	b	29/07/2023	b	b	b	b	b	28/07/2024	m	m	b	b	M	29/07/2024	m	m	b	b	b	28/07/2025	b	b	b	b	b	29/07/2025	b	b	b	b	b	
29/07/2023	b	b	b	b	b	30/07/2023	b	b	b	b	b	29/07/2024	m	m	b	b	M	30/07/2024	m	a	b	b	b	29/07/2025	b	b	b	b	b	30/07/2025	b	b	b	b	b	
30/07/2023	b	b	b	b	b	31/07/2023	b	b	b	b	b	30/07/2024	m	a	M	M	m	31/07/2024	m	m	b	b	m	30/07/2025	b	b	b	b	b	31/07/2025	b	b	b	b	b	
31/07/2023	b	b	b	b	b	01/08/2023	b	b	b	b	b	31/07/2024	m	m	m	M	m	01/08/2024	m	m	m	b	m	31/07/2025	b	b	b	b	b	01/08/2025	b	b	b	b	b	

b	Suscettività bassa	M	elevata a media
m	Suscettività media	A	elevata ad alta
a	Suscettività alta		

Informativa Regionale sugli incendi boschivi

agosto 2023

agosto 2024

agosto 2025

Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					
	Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale					
	Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno	
01/08/2023	b	b	b	b	b	02/08/2023	b	b	b	b	b	01/08/2024	M	m	m	M	m	02/08/2024	m	m	m	m	m	01/08/2025	b	b	b	b	b	02/08/2025	b	b	b	b	b	
02/08/2023	m	m	b	b	b	03/08/2023	b	b	b	b	b	02/08/2024	m	m	m	m	m	03/08/2024	m	m	b	b	m	02/08/2025	b	b	b	b	b	03/08/2025	b	b	b	b	b	
03/08/2023	b	b	b	b	b	04/08/2023	b	b	b	b	b	04/08/2024	m	m	m	M	M	03/08/2025	m	m	b	b	m	04/08/2025	b	b	b	b	b	04/08/2025	b	b	b	b	b	
04/08/2023	m	m	b	b	b	05/08/2023	b	b	b	b	b	04/08/2024	m	m	m	m	m	05/08/2024	b	b	b	b	m	04/08/2025	b	b	b	b	b	05/08/2025	b	b	b	b	b	
05/08/2023	b	b	b	b	b	06/08/2023	b	b	b	b	b	05/08/2024	m	m	m	m	M	m	06/08/2024	b	b	b	b	b	05/08/2025	b	b	b	b	M	06/08/2025	b	b	b	b	b
06/08/2023	b	b	b	b	b	07/08/2023	b	b	b	b	b	06/08/2024	M	M	M	M	M	06/08/2025	M	M	M	M	M	07/08/2025	M	M	M	M	M	07/08/2025	b	b	b	b	b	
07/08/2023	b	b	b	b	b	08/08/2023	b	b	b	b	b	07/08/2024	M	M	M	M	M	08/08/2024	b	b	b	b	b	07/08/2025	b	b	b	m	b	08/08/2025	m	m	m	m	m	
08/08/2023	b	b	b	b	b	09/08/2023	b	b	b	b	b	08/08/2024	m	m	M	M	M	09/08/2024	b	b	b	b	b	08/08/2025	m	m	m	m	m	09/08/2025	m	m	m	m	m	
09/08/2023	b	b	b	b	b	10/08/2023	b	b	b	b	b	09/08/2024	b	b	b	b	M	10/08/2024	b	b	b	b	b	09/08/2025	m	m	m	m	m	10/08/2025	m	m	m	m	m	
10/08/2023	b	b	b	b	b	11/08/2023	b	b	b	b	b	10/08/2024	M	b	b	b	m	11/08/2024	m	m	b	m	m	10/08/2025	m	m	m	m	m	11/08/2025	m	m	m	m	m	
11/08/2023	b	b	b	b	b	12/08/2023	b	b	b	b	b	11/08/2024	m	m	m	m	m	12/08/2024	b	m	m	b	m	11/08/2025	m	m	m	m	m	12/08/2025	m	m	m	m	m	
12/08/2023	M	M	b	b	M	13/08/2023	b	b	b	b	M	12/08/2024	M	m	m	M	m	13/08/2024	b	m	m	b	m	12/08/2025	m	m	m	m	m	13/08/2025	m	m	m	m	m	
13/08/2023	b	b	b	b	M	14/08/2023	b	b	b	b	b	13/08/2024	m	m	m	m	m	14/08/2024	m	m	m	m	m	13/08/2025	M	m	m	m	M	14/08/2025	b	b	m	m	m	
14/08/2023	b	b	b	b	b	15/08/2023	b	b	b	b	b	14/08/2024	m	m	m	m	m	15/08/2024	m	m	m	m	m	14/08/2025	b	b	m	m	m	15/08/2025	b	b	b	m	m	
15/08/2023	m	m	b	b	b	16/08/2023	b	b	b	b	b	15/08/2024	m	m	m	m	m	16/08/2024	m	m	m	m	m	15/08/2025	b	b	b	b	b	16/08/2025	b	b	b	b	b	
16/08/2023	b	b	b	b	b	17/08/2023	b	b	b	b	b	16/08/2024	m	m	m	m	m	17/08/2024	m	m	m	m	m	16/08/2025	b	b	b	b	b	17/08/2025	b	b	b	b	b	
17/08/2023	b	b	b	b	b	18/08/2023	b	b	b	b	b	17/08/2024	m	m	m	m	m	18/08/2024	m	m	b	b	b	17/08/2025	b	b	b	b	b	18/08/2025	b	b	b	b	b	
18/08/2023	b	b	b	b	b	19/08/2023	b	b	b	b	b	18/08/2024	m	m	b	b	b	19/08/2024	m	m	b	b	b	18/08/2025	b	b	b	b	b	19/08/2025	b	b	b	b	b	
19/08/2023	M	m	b	b	M	20/08/2023	m	m	M	m	m	19/08/2024	m	m	b	b	b	20/08/2024	m	m	b	b	b	19/08/2025	b	b	b	b	b	20/08/2025	b	b	b	b	b	
20/08/2023	m	m	M	M	m	21/08/2023	m	m	b	b	M	20/08/2024	b	b	b	b	b	21/08/2024	b	b	b	b	b	20/08/2025	b	b	b	b	b	21/08/2025	b	b	b	b	b	
21/08/2023	m	m	M	M	m	22/08/2023	M	m	b	b	M	21/08/2024	b	b	b	b	b	22/08/2024	b	b	b	b	b	21/08/2025	m	m	b	b	m	22/08/2025	m	b	b	b	b	
22/08/2023	M	m	M	M	M	23/08/2023	M	M	b	b	M	22/08/2024	b	b	b	b	b	23/08/2024	b	b	b	b	b	22/08/2025	b	b	b	b	b	23/08/2025	b	b	b	b	b	
23/08/2023	M	M	M	M	M	24/08/2023	M	M	b	b	M	23/08/2024	b	b	b	b	b	24/08/2024	b	b	b	b	b	23/08/2025	b	b	b	b	b	24/08/2025	b	b	b	b	b	
24/08/2023	M	M	m	M	M	25/08/2023	M	M	M	M	M	24/08/2024	b	b	b	b	b	25/08/2024	b	b	b	b	b	24/08/2025	b	b	b	b	b	25/08/2025	b	b	b	b	b	
25/08/2023	m	M	M	M	m	26/08/2023	m	M	M	M	M	25/08/2024	b	b	M	b	b	26/08/2024	b	b	b	b	b	25/08/2025	b	b	b	b	b	26/08/2025	b	b	b	b	b	
26/08/2023	M	M	M	M	m	27/08/2023	m	m	M	M	M	26/08/2024	M	M	M	M	M	27/08/2024	b	b	b	b	b	26/08/2025	b	b	b	b	b	27/08/2025	b	b	b	b	b	
27/08/2023	m	m	M	M	M	28/08/2023	a	a	m	m	m	27/08/2024	b	b	m	b	b	28/08/2024	b	b	b	b	b	27/08/2025	b	b	b	b	b	28/08/2025	b	b	b	b	b	
28/08/2023	m	m	m	m	m	29/08/2023	a	a	b	b	m	28/08/2024	b	b	b	b	b	29/08/2024	b	b	b	b	b	28/08/2025	b	b	b	b	b	29/08/2025	b	b	b	b	b	
29/08/2023	m	m	b	b	b	30/08/2023	m	m	b	b	b	29/08/2024	b	b	b	b	b	30/08/2024	b	b	b	b	b	29/08/2025	b	b	b	b	b	30/08/2025	b	b	b	b	b	
30/08/2023	m	m	b	b	b	31/08/2023	b	b	b	b	b	30/08/2024	b	b	b	b	b	31/08/2024	b	b	b	b	b	30/08/2025	b	b	b	b	b	31/08/2025	b	b	b	b	b	
31/08/2023	m	m	b	b	b	01/09/2023	b	b	b	b	b	31/08/2024	b	b	b	b	b	01/09/2024	b	b	b	b	b	31/08/2025	b	b	b	b	b	01/09/2025	b	b	b	b	b	

b	Suscettivita' bassa	M	elevata a media
m	Suscettivita' media	A	elevata ad alta
a	Suscettivita' alta		

# Informativa Regionale sugli incendi boschivi

settembre 2023

settembre 2024

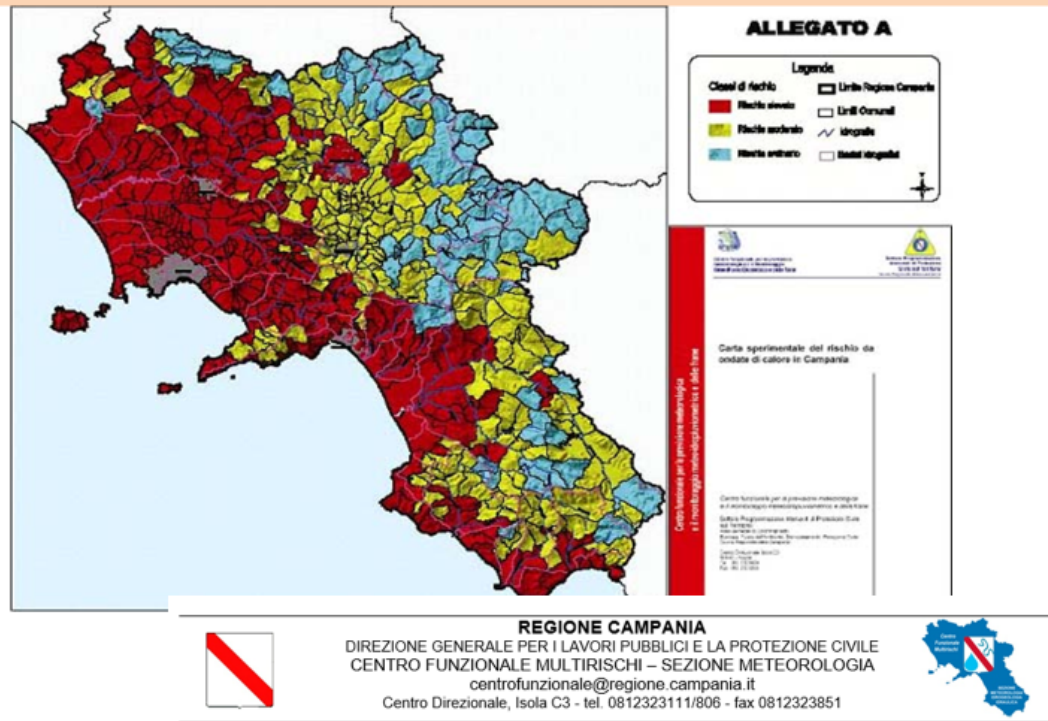
settembre 2025

Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 24 ore					Data validità	Previsione a 48 ore											
	Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale						Territorio provinciale											
	Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno							
01/09/2023	b	b	b	b	b	02/09/2023	b	b	b	b	b	01/09/2024	b	b	b	b	b	02/09/2024	b	b	b	b	b	01/09/2025	b	b	b	b	b	02/09/2025	b	b	b	b	b	
02/09/2023	b	b	b	b	b	03/09/2023	b	b	b	b	b	02/09/2024	b	b	b	M	b	b	03/09/2024	b	b	b	b	b	02/09/2025	b	b	b	b	b	03/09/2025	b	b	b	b	b
03/09/2023	b	b	b	b	b	04/09/2023	a	a	m	m	a	03/09/2024	b	b	b	b	b	b	04/09/2024	b	b	b	b	b	03/09/2025	b	b	b	b	b	04/09/2025	b	b	b	b	b
04/09/2023	a	a	m	m	a	05/09/2023	a	a	m	m	a	04/09/2024	b	b	b	b	b	b	05/09/2024	b	b	b	b	b	04/09/2025	b	b	b	b	b	05/09/2025	b	b	b	b	b
05/09/2023	a	a	M	M	a	06/09/2023	a	a	M	M	m	05/09/2024	b	b	b	b	b	b	06/09/2024	b	b	b	b	b	05/09/2025	b	b	b	b	b	06/09/2025	b	b	b	b	b
06/09/2023	a	a	m	m	m	07/09/2023	m	m	m	m	m	06/09/2024	b	b	b	b	b	b	07/09/2024	b	b	b	b	b	06/09/2025	b	b	b	b	b	07/09/2025	b	b	b	b	b
07/09/2023	m	m	m	m	m	08/09/2023	m	m	m	m	m	07/09/2024	b	b	b	b	b	b	08/09/2024	b	b	b	b	b	07/09/2025	b	b	b	b	b	08/09/2025	b	b	b	b	b
08/09/2023	m	m	m	M	M	09/09/2023	m	m	b	b	M	08/09/2024	b	m	b	b	b	b	09/09/2024	b	b	b	b	b	08/09/2025	b	b	b	b	b	09/09/2025	b	b	b	b	b
09/09/2023	m	m	m	m	m	10/09/2023	b	b	b	b	b	09/09/2024	b	b	b	b	b	b	10/09/2024	b	b	b	b	b	09/09/2025	b	b	b	b	b	10/09/2025	b	b	b	b	b
10/09/2023	b	b	M	M	M	11/09/2023	b	b	b	b	b	10/09/2024	b	b	b	b	b	b	11/09/2024	b	b	b	b	b	10/09/2025	b	b	b	b	b	11/09/2025	b	b	b	b	b
11/09/2023	M	b	M	M	b	12/09/2023	m	m	b	b	b	11/09/2024	b	b	b	b	b	b	12/09/2024	b	b	b	b	b	11/09/2025	b	b	b	b	b	12/09/2025	b	b	b	b	b
12/09/2023	m	m	b	M	b	13/09/2023	m	m	b	b	b	12/09/2024	b	b	b	b	b	b	13/09/2024	b	b	b	b	b	12/09/2025	b	b	b	b	b	13/09/2025	b	b	b	b	b
13/09/2023	m	m	M	m	m	14/09/2023	m	b	b	b	b	13/09/2024	b	b	b	b	b	b	14/09/2024	b	b	b	b	b	13/09/2025	b	b	b	b	b	14/09/2025	b	b	b	b	b
14/09/2023	m	m	m	b	M	15/09/2023	m	m	m	b	b	14/09/2024	b	b	b	b	b	b	15/09/2024	b	b	b	b	b	14/09/2025	b	b	b	b	b	15/09/2025	b	b	b	b	b
15/09/2023	M	b	b	b	M	16/09/2023	b	b	b	b	b	15/09/2024	b	b	b	b	b	b	16/09/2024	b	b	b	b	b	15/09/2025	b	b	b	b	b	16/09/2025	b	b	b	b	b
16/09/2023	b	b	M	b	m	17/09/2023	b	b	b	b	m	16/09/2024	b	b	b	b	b	b	17/09/2024	b	b	b	b	b	16/09/2025	b	b	b	b	b	17/09/2025	b	b	b	b	b
17/09/2023	b	b	b	b	m	18/09/2023	m	b	m	b	b	17/09/2024	b	b	b	b	b	b	18/09/2024	b	b	b	b	b	17/09/2025	b	b	b	b	b	18/09/2025	b	b	b	b	b
18/09/2023	M	M	m	M	b	19/09/2023	b	m	b	b	b	18/09/2024	b	b	b	b	b	b	19/09/2024	b	b	b	b	b	18/09/2025	M	M	m	M	M	19/09/2025	b	b	b	b	b
19/09/2023	m	m	b	b	b	20/09/2023	b	b	b	b	b	19/09/2024	b	b	b	b	b	b	20/09/2024	b	b	b	b	b	19/09/2025	b	b	b	b	b	20/09/2025	b	b	b	b	b
20/09/2023	b	b	b	M	M	21/09/2023	b	b	b	b	b	20/09/2024	b	b	b	b	b	b	21/09/2024	b	b	b	b	b	20/09/2025	b	b	b	b	b	21/09/2025	b	b	b	b	b
												21/09/2024	b	b	b	b	b	b	22/09/2024	b	b	b	b	b	21/09/2025	b	b	b	b	b	22/09/2025	b	b	b	b	b
												22/09/2024	b	b	b	b	b	b	23/09/2024	b	b	b	b	b	22/09/2025	b	b	b	b	b	23/09/2025	b	b	b	b	b
												23/09/2024	b	b	b	b	b	b	24/09/2024	b	b	b	b	b	23/09/2025	b	b	b	b	b	24/09/2025	b	b	b	b	b
												24/09/2024	b	b	b	b	b	b	25/09/2024	b	b	b	b	b	24/09/2025	b	b	b	b	b	25/09/2025	b	b	b	b	b
												25/09/2024	b	b	b	b	b	b	26/09/2024	b	b	b	b	b	25/09/2025	b	b	b	b	b	26/09/2025	b	b	b	b	b
												26/09/2024	b	b	b	b	b	b	27/09/2024	b	b	b	b	b	26/09/2025	b	b	b	b	b	27/09/2025	b	b	b	b	b
												27/09/2024	b	b	b	b	b	b	28/09/2024	b	b	b	b	b	27/09/2025	b	b	b	b	b	28/09/2025	b	b	b	b	b
												28/09/2024	b	b	b	b	b	b	29/09/2024	b	b	b	b	b	28/09/2025	b	b	b	b	b	29/09/2025	b	b	b	b	b
												29/09/2024	b	b	b	b	b	b	30/09/2024	b	b	b	b	b	29/09/2025	b	b	b	b	b	30/09/2025	b	b	b	b	b
												30/09/2024	b	b	b	b	b	b	01/10/2024	b	b	b	b	b	30/08/2025	b	b	b	b	b	31/08/2025	b	b	b	b	b
												30/09/2024	b	b	b	b	b	b		b	b	b	b	b	31/08/2025	b	b	b	b	b	01/09/2025	b	b	b	b	b

b	Suscettività bassa	M	elevata a media
m	Suscettività media	A	elevata ad alta
a	Suscettività alta		



CAMBIAMENTO CLIMATICO (ONDATE DI CALORE)



**AVVISO DI CRITICITÀ PER  
RISCHIO DA ONDATA DI CALORE IN CAMPANIA (N. 19/2022)**

(emesso, ai sensi e per gli effetti della deliberazione di Giunta Regionale della Campania n. 870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01 agosto 2005)

	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle:	10:00	sabato 25	giugno	2022
Valido dalle:	08:00	domenica 26	giugno	2022
alle:	08:00	mercoledì 29	giugno	2022

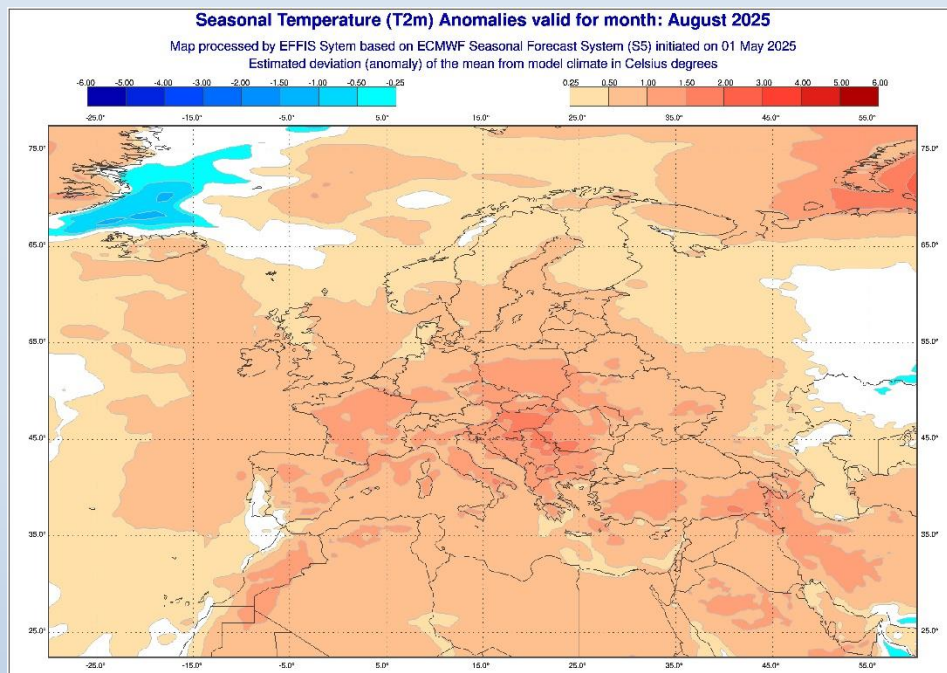
IL CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DI PROTEZIONE CIVILE  
DELLA REGIONE CAMPANIA

Anno	n. TOT Avvisi emessi	Durata complessiva avvisi in termini di ore
2005	6	312
2006	4	192
2007	10	456
2008	4	168
2009	1	48
2010	3	192
2011	6	336
2012	11	696
2013	3	216
2014	1	72
2015	9	456
2016	1	54
2017	6	384
2018	1	48
2019	2	96
2020	2	120
2021	7	456
2022	3	216
2023	4	336
2024	10	664
2025	6	332

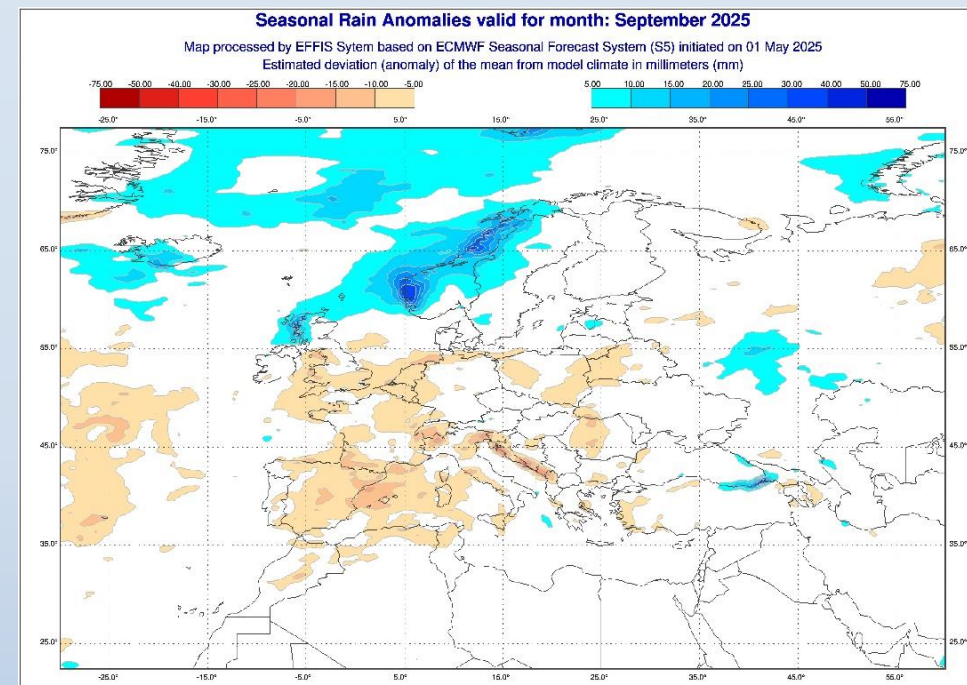


**Previsione delle anomalie climatiche attese per la prossima stagione estiva e indicazioni ai fini dell'individuazione del periodo di grave pericolosità degli incendi boschivi**



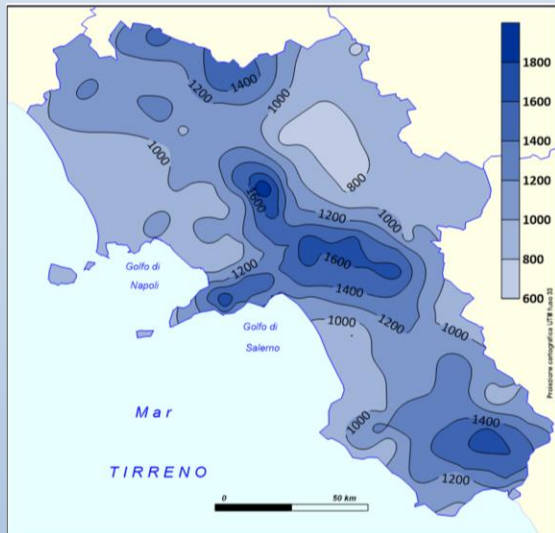
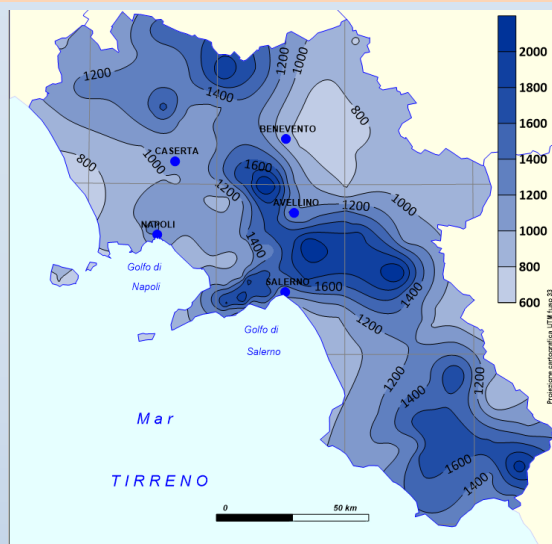
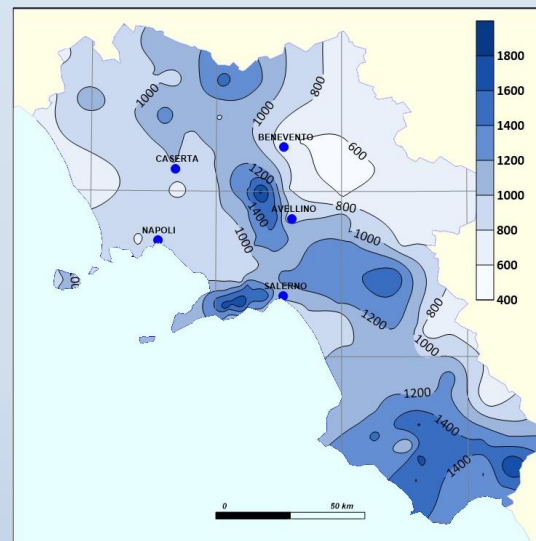
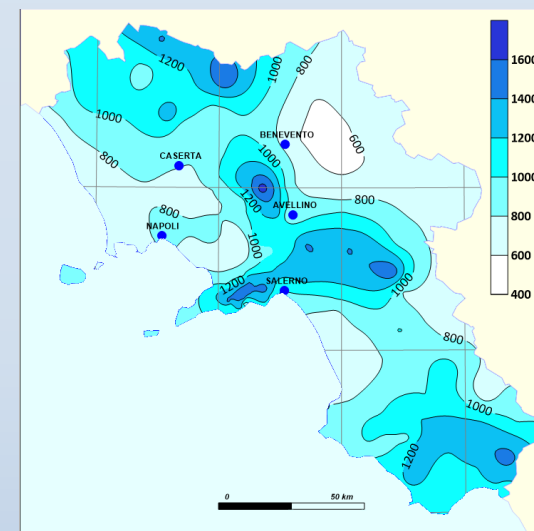
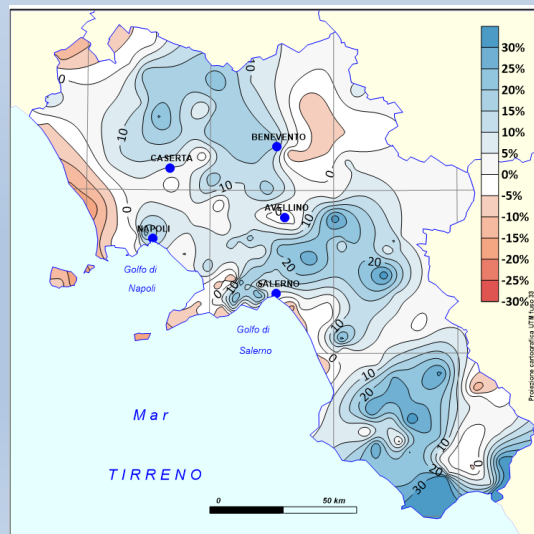
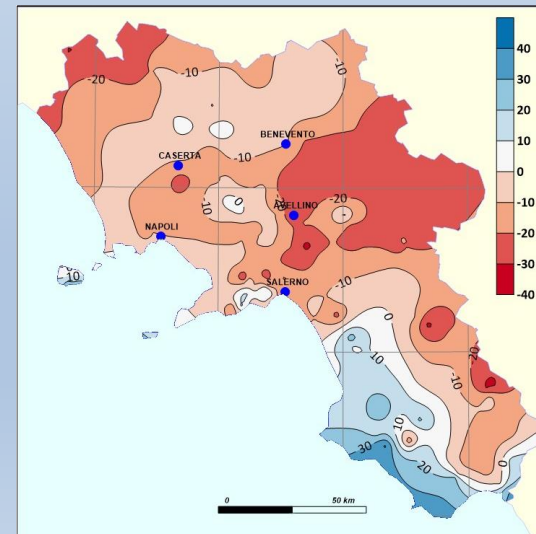
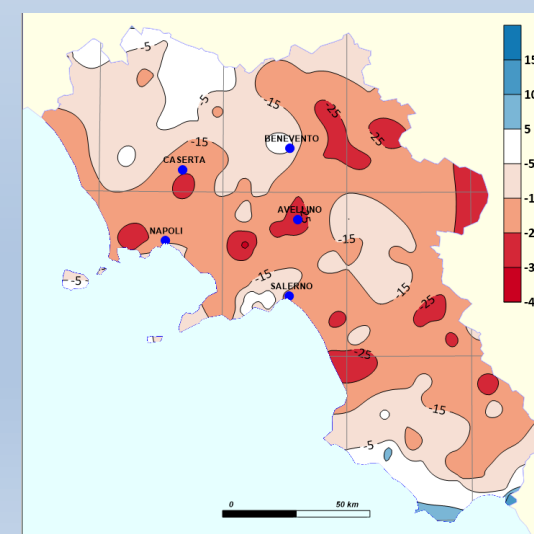


Per la stagione estiva 2025, il modello stagionale, inizializzato a maggio 2025, indicava la presenza di **un'anomalia positiva di temperatura a 2m sulla Campania per l'intero periodo preso in considerazione ossia per i mesi da maggio a settembre 2025, ed in particolare per il mese di agosto, contenuta entro + 1° C, con punte fino a + 1.5° C, soprattutto sul settore interno, e più diffusa nel mese di agosto.**



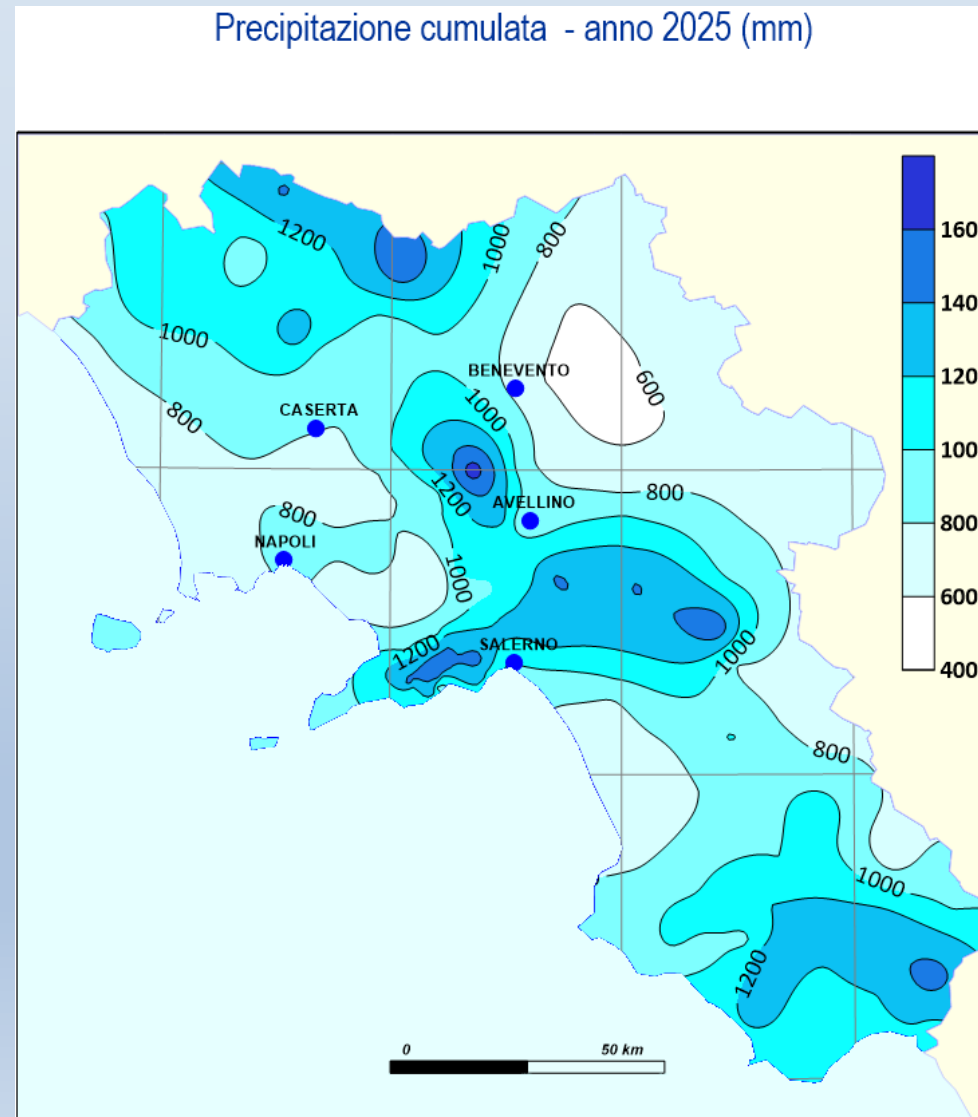
Per quanto riguarda le **precipitazioni**, il modello evidenziava sulla Campania **un'anomalia positiva, soprattutto sul settore costiero, nel mese di maggio, una debole anomalia negativa nei mesi di giugno e settembre e nessuna anomalia, quindi un livello di precipitazioni in linea con la media stagionale, nei mesi di luglio ed agosto.**



**ANDAMENTO CLIMATICO** (precipitazione annuale)**Media ventennale (2001÷2020)****Cumulata annua 2023****Cumulata annua 2024****Cumulata annua 2025****Anomalia 2023****Anomalia 2024****Anomalia 2025**

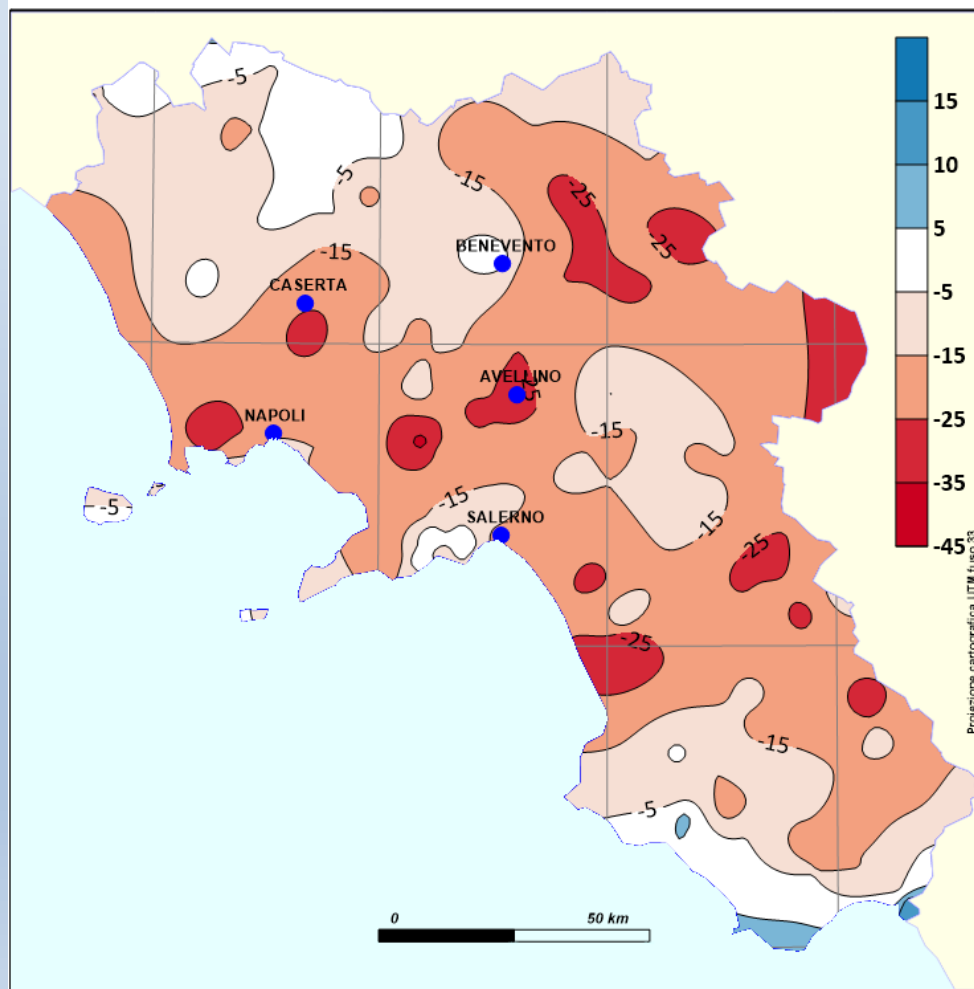
## ANDAMENTO CLIMATICO

### precipitazione cumulata (mm) nell'anno 2025



**ANDAMENTO CLIMATICO****(anomalia della precipitazione cumulata % nell'anno 2025)**

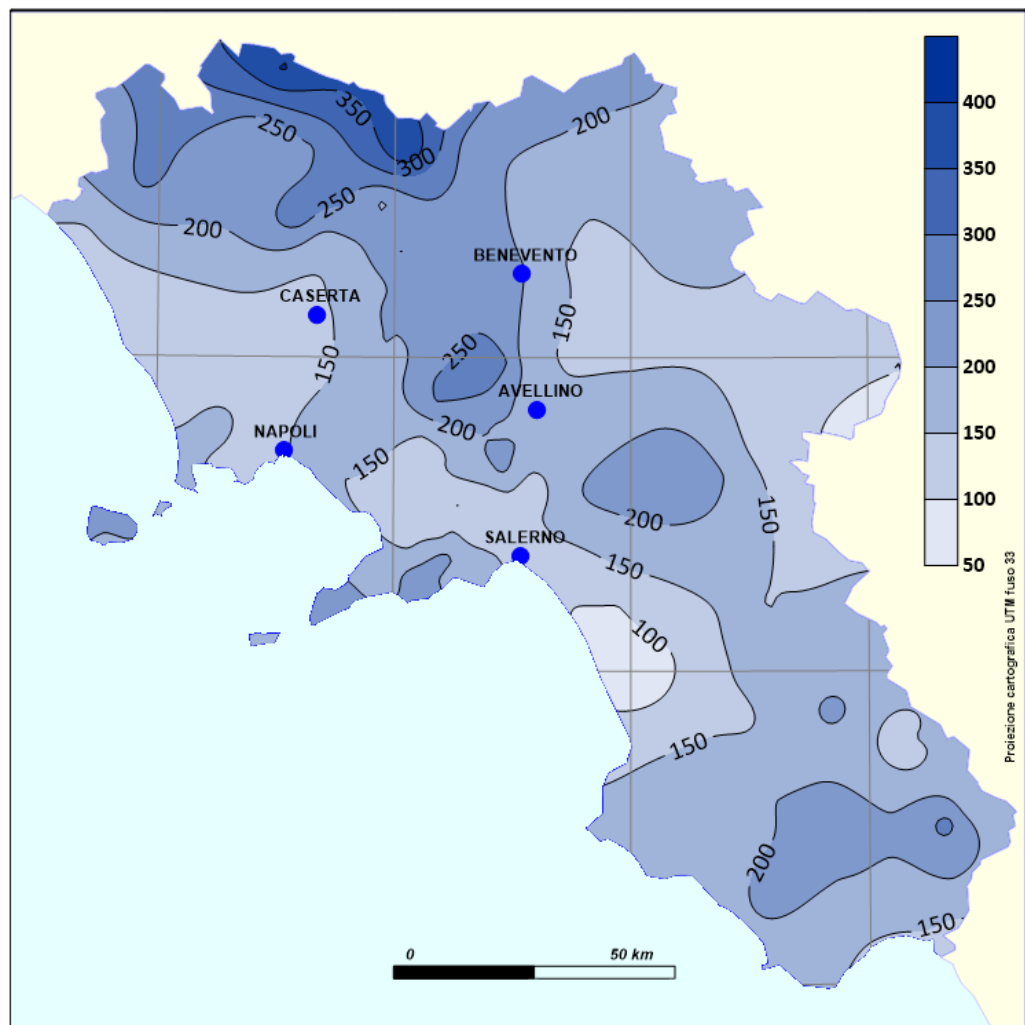
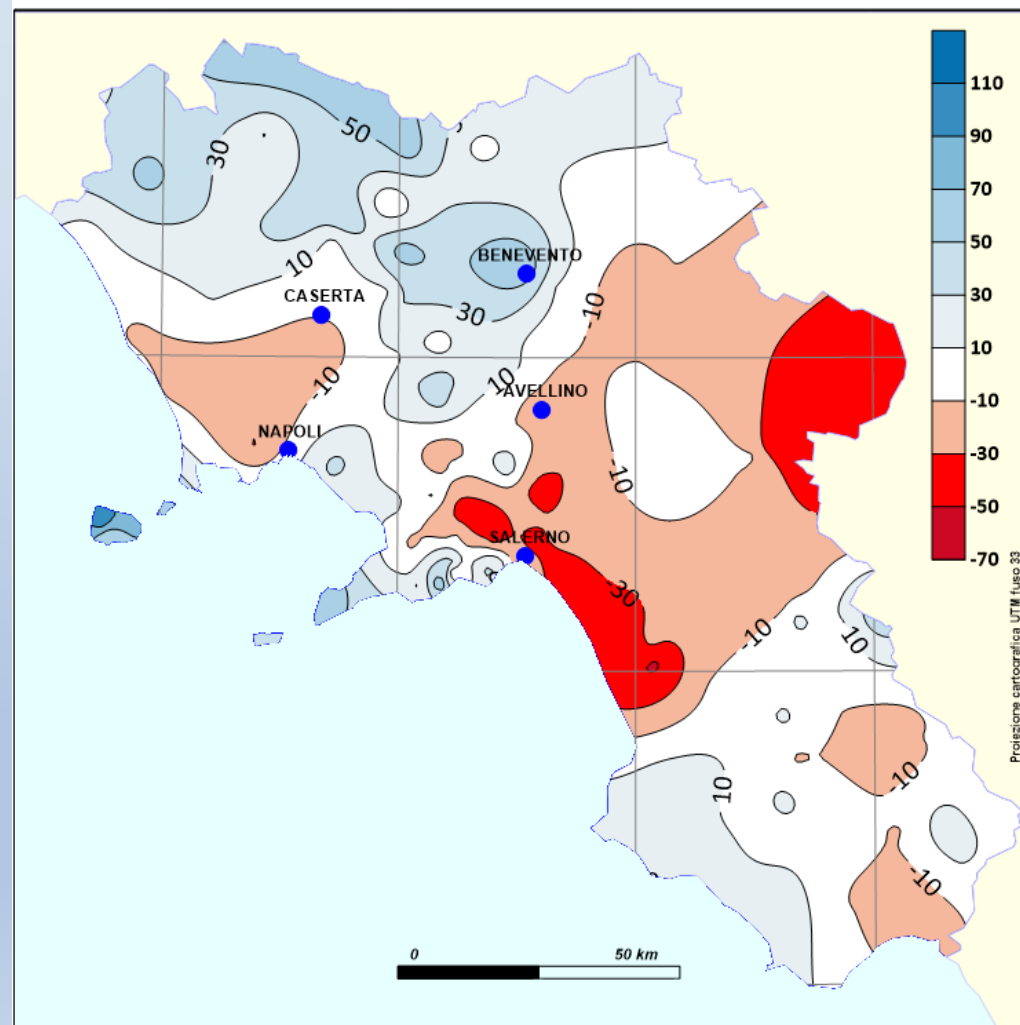
Anomalia della Precipitazione cumulata - anno 2025 (%)

**Deficit medio:  
- 16%**



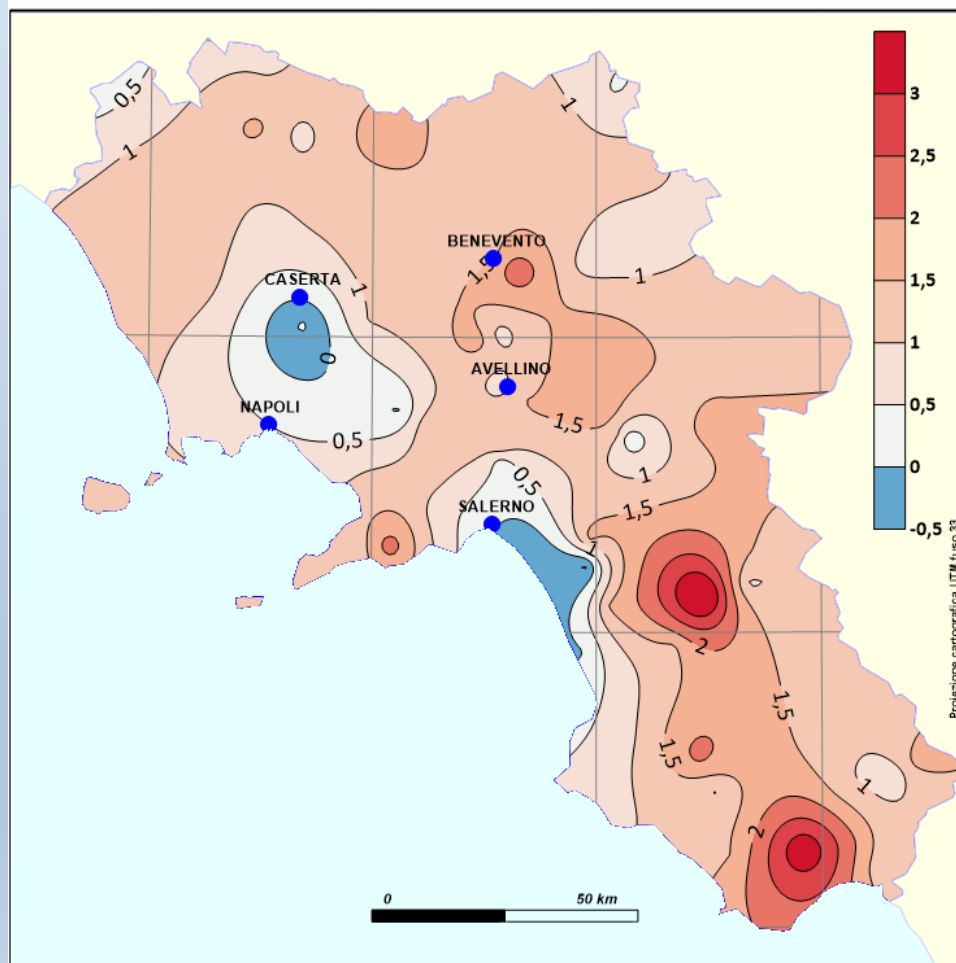
**ANDAMENTO CLIMATICO** (precipitazione CUMULATA nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025)

Precipitazione cumulata nel periodo 15 giugno - 30 settembre 2025 (mm)

Anomalia della Precipitazione cumulata  
nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025 (%)

**ANDAMENTO CLIMATICO****(anomalia delle temperature massime giornaliere dal 15 giugno al 30 settembre 2025)**

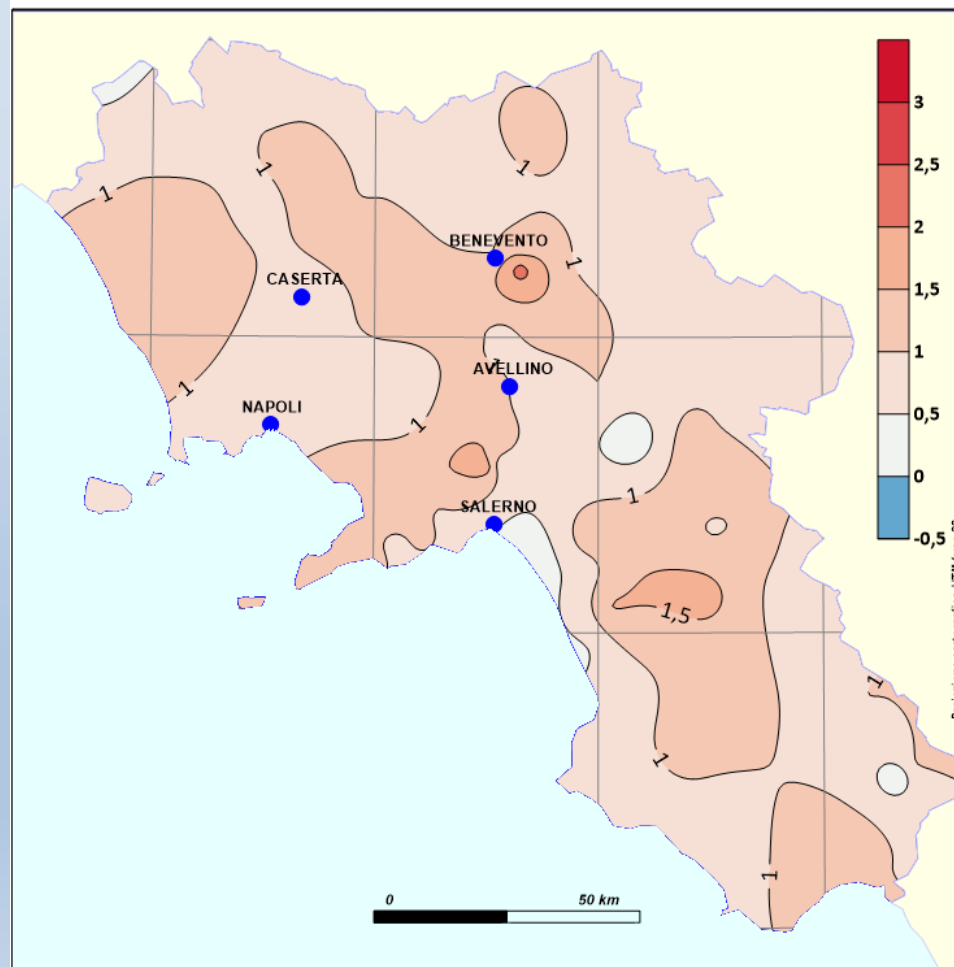
Anomalia termica delle temperature massime  
nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025 (°C)



**Surplus medio:  
+1,2 ° C**

**ANDAMENTO CLIMATICO****(anomalia delle temperature medie giornaliere dal 15 giugno al 30 settembre 2025)**

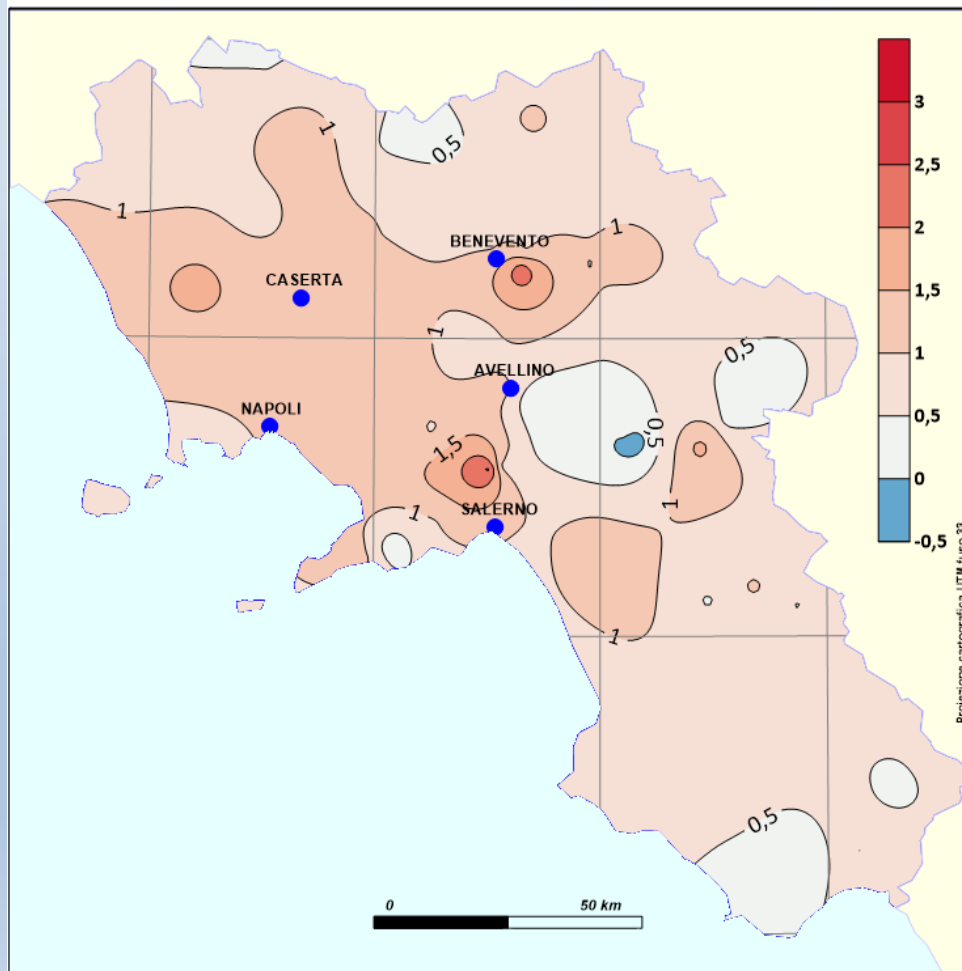
Anomalia termica delle temperature medie  
nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025 (°C)



**Surplus medio:  
+1,0 ° C**

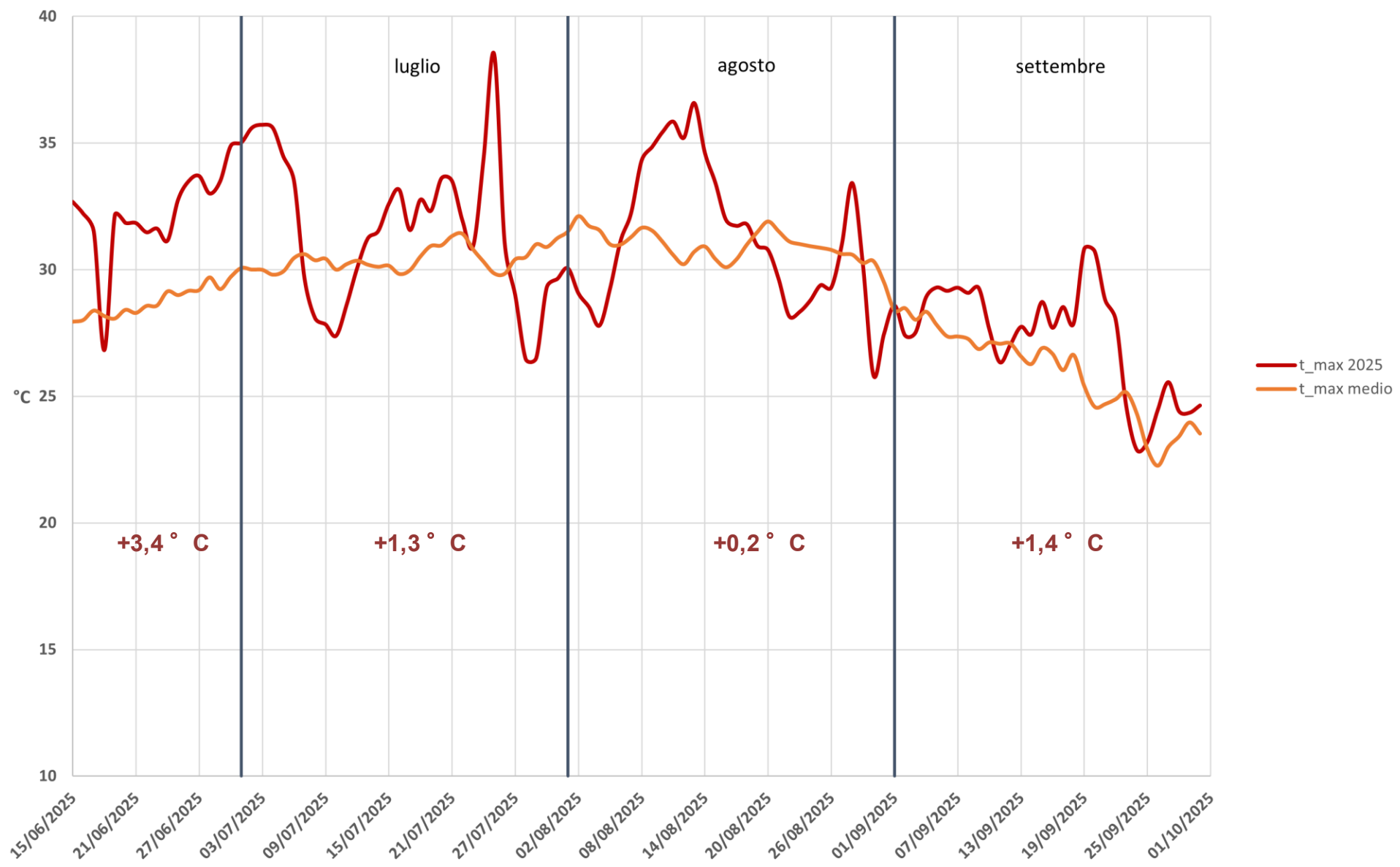
**ANDAMENTO CLIMATICO****(anomalia delle temperature minime giornaliere dal 15 giugno al 30 settembre 2025)**

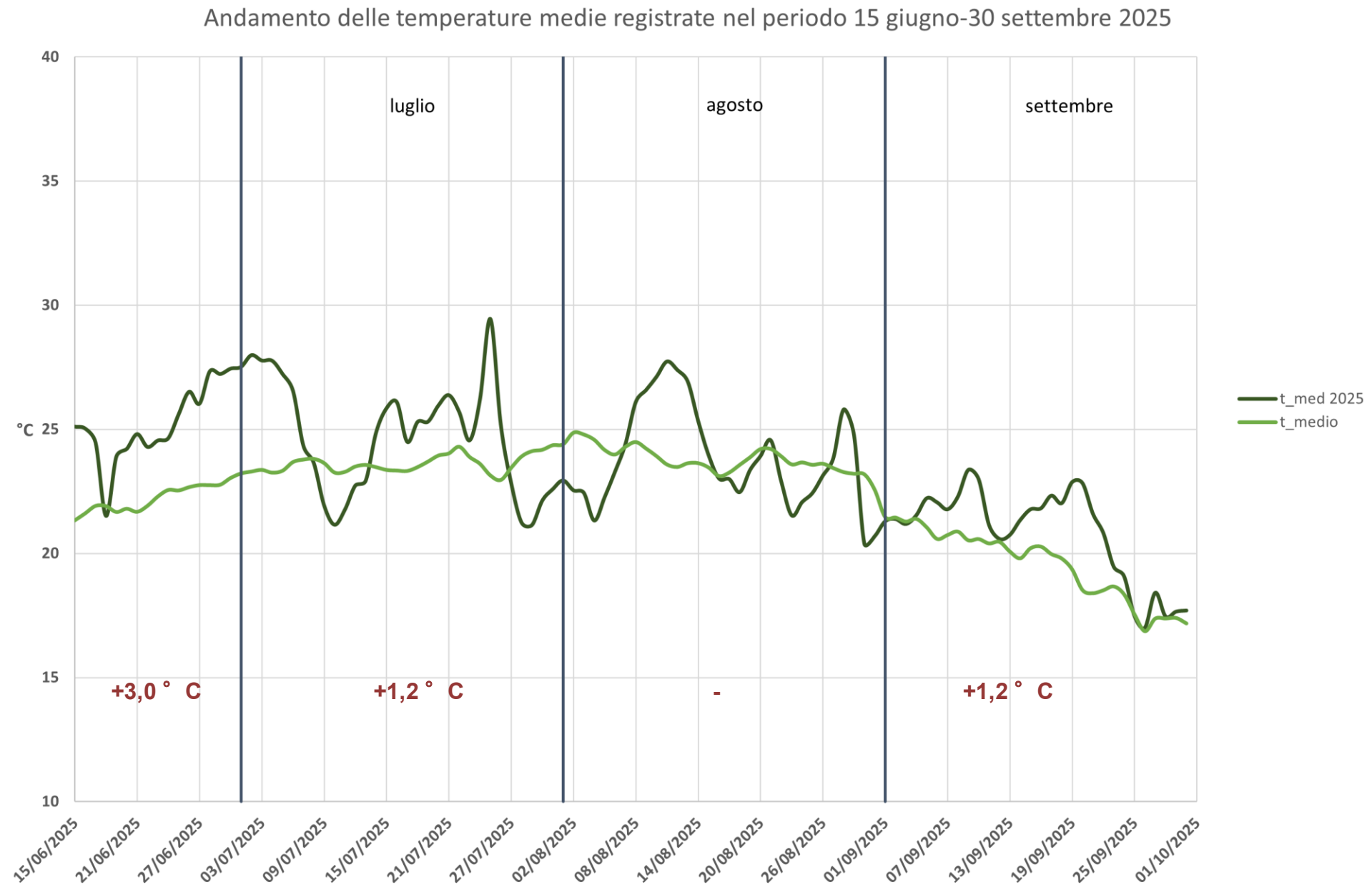
Anomalia termica delle temperature minime  
nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025 (°C)



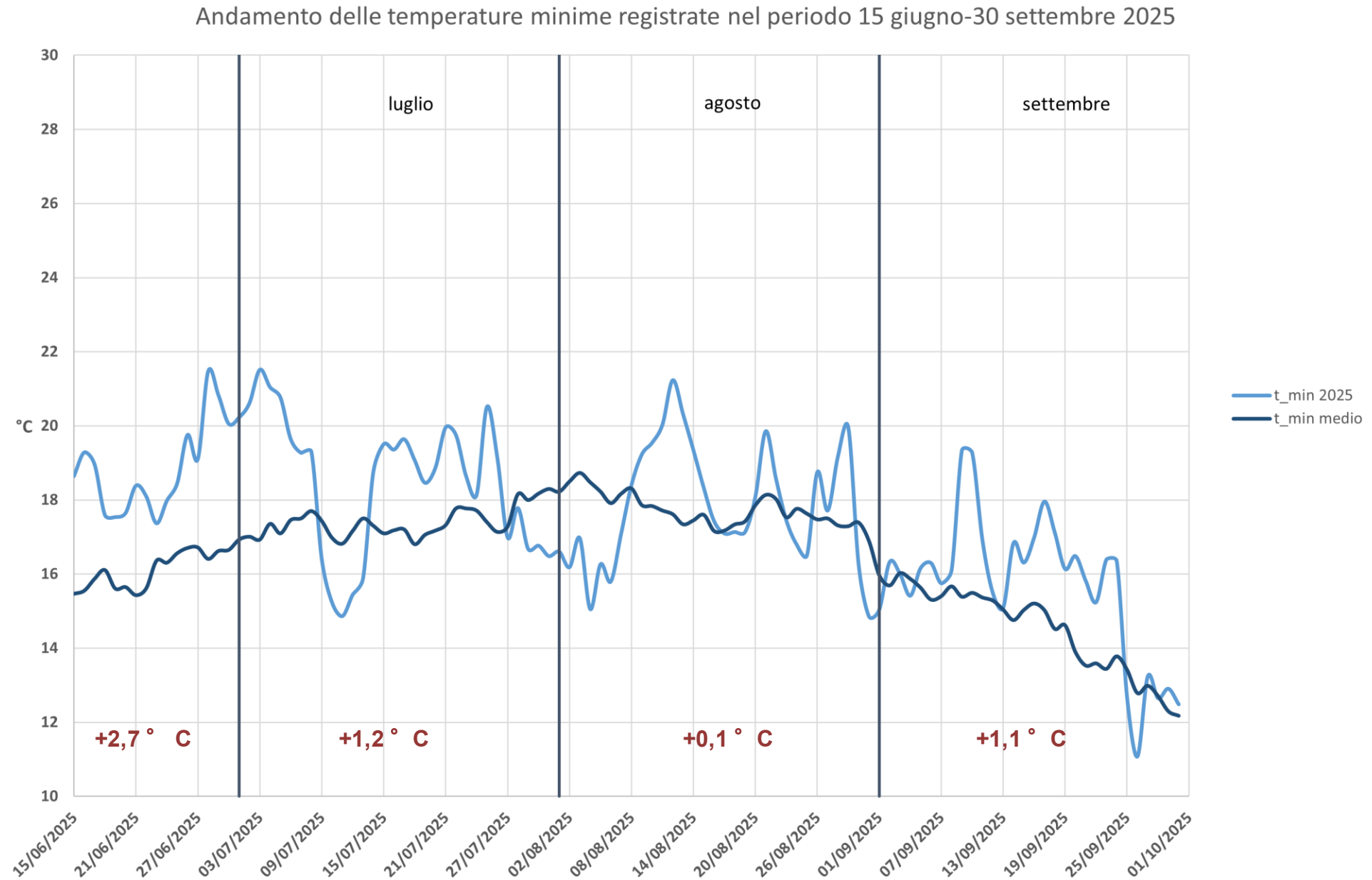
**Surplus medio:  
+0,9 ° C**

Andamento delle temperature massime registrate nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025

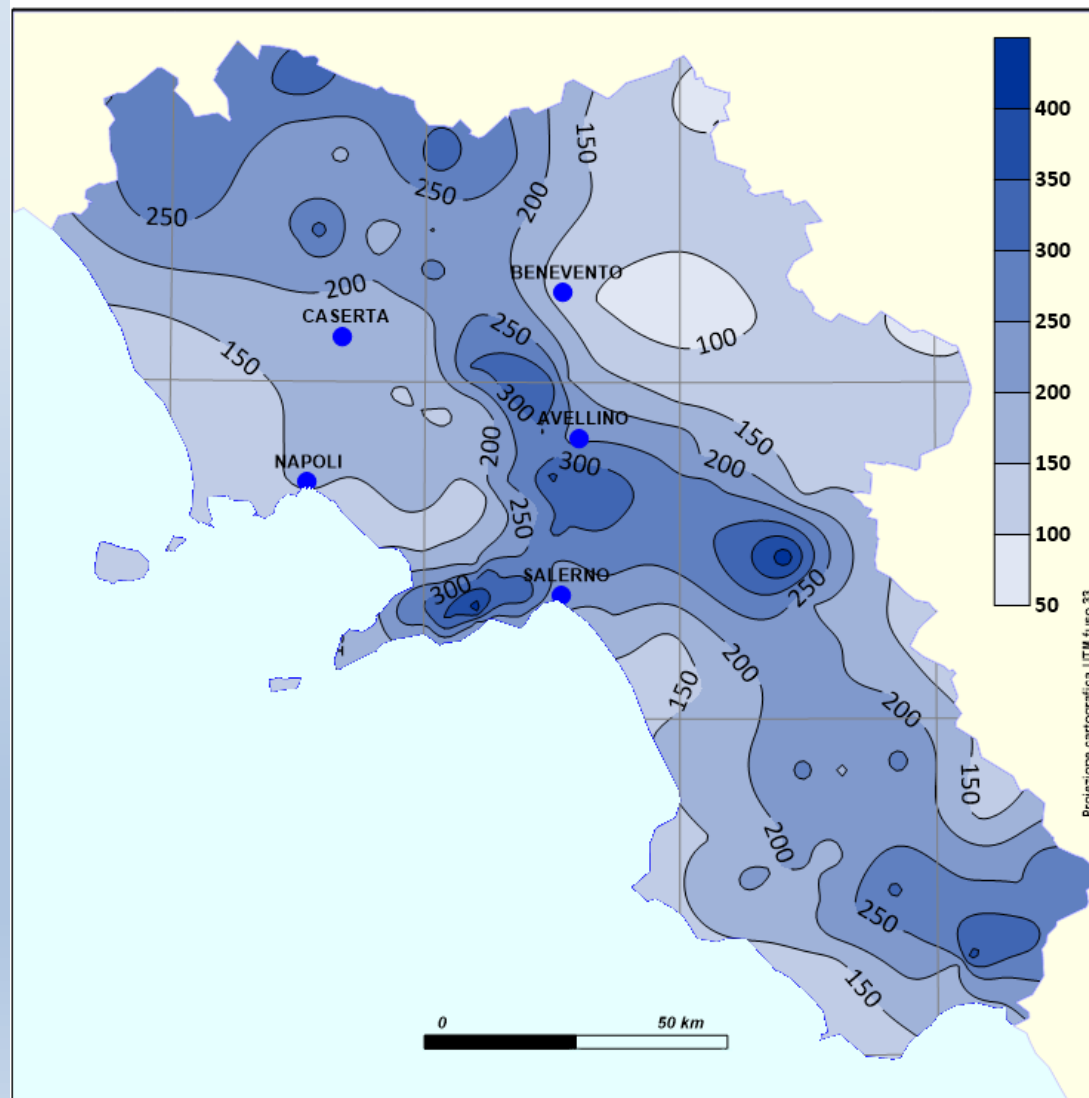




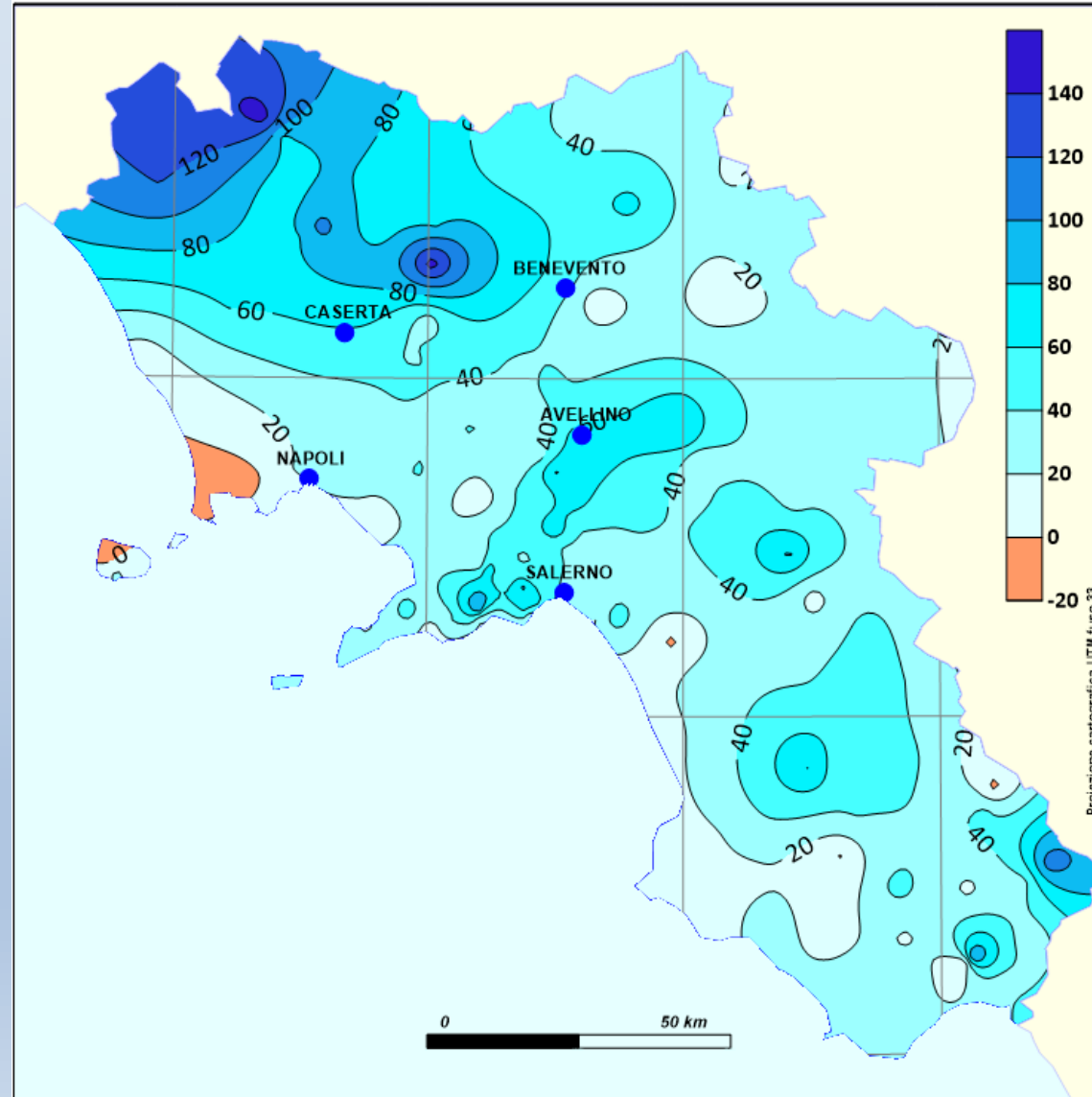




Precipitazione cumulata - mese di gennaio 2026 (mm)



## Anomalia della Precipitazione cumulata - mese di gennaio 2026 (%)



**Surplus medio:  
+45%**

**Grazie per l'attenzione**

