



**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

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

PERICOLOSITÀ: probabilità che si verifichi un evento, in un contesto spazio-temporale definito

VULNERABILITÀ: 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

Interventi NON STRUTTURALI

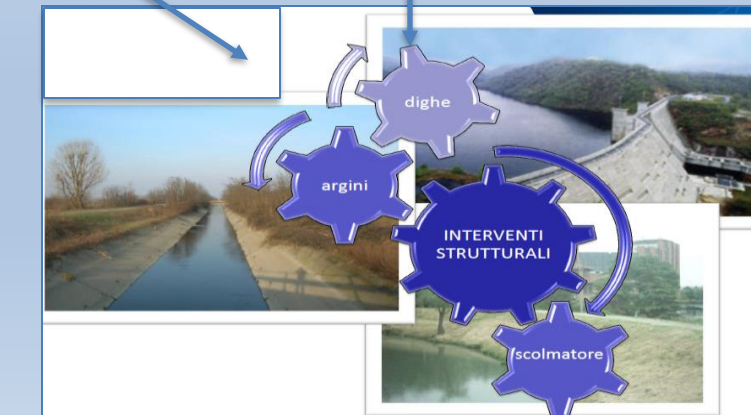
RISCHIO RESIDUO (dopo interventi di mitigazione)

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

K_P = indice efficacia interventi riduzione pericolosità

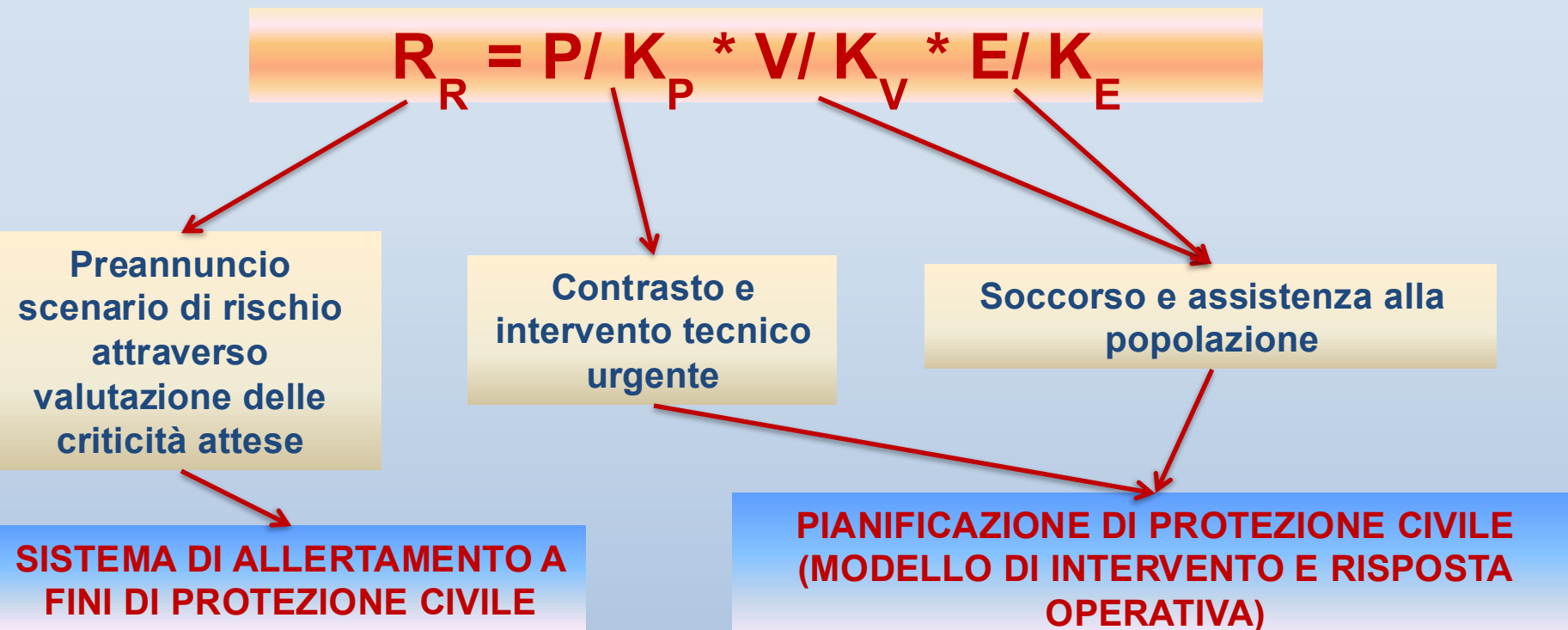
K_V = indice efficacia interventi riduzione vulnerabilità

K_E = indice efficacia interventi riduzione esposizione



RISCHIO RESIDUO - competenza PROTEZIONE CIVILE attraverso INTERVENTI IN TEMPO REALE

Prevenzione non strutturale



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

Prevenzione non strutturale

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

RISCHIO RESIDUO (dopo interventi di mitigazione)

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

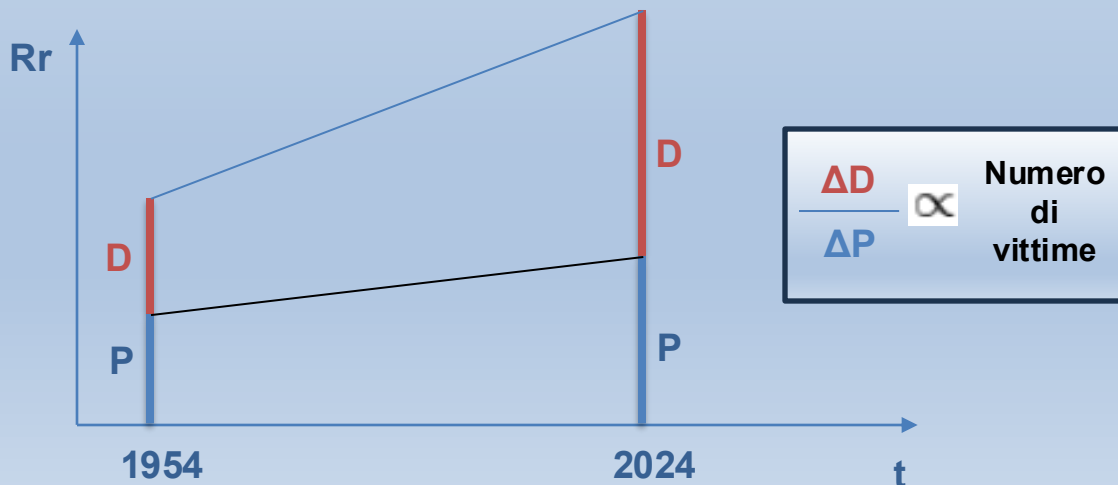
K_P = indice efficacia interventi riduzione pericolosità

K_V = indice efficacia interventi riduzione vulnerabilità

K_E = indice efficacia interventi riduzione esposizione

Espressione analitica del RISCHIO

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



➤ Il rischio residuo (competenza PC), contrastato con misure di prevenzione non strutturale (allertamento, pianificazione), SPESO 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 eProtezione 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'innesto 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

BOLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI

condizioni di suscettività all'innesto 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

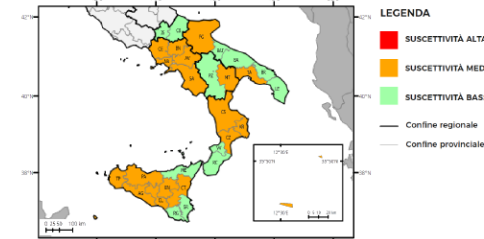
Informativa n. 167/2025

Giorno di emissione: venerdì, 08/08/2025

1 di 9



BOLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI
condizioni di suscettività all'innesto e alla propagazione di incendi boschivi
Previsione per sabato, 9 agosto 2025, per l'Italia meridionale e la Sicilia



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
<i>In tutte le province</i>			
MOLISE			
CAMPANIA		<i>In tutte le province</i>	
PUGLIA	FG, TA	BA, BAT, BR, LE	
BASILICATA	MT	PZ	
CALABRIA	CS, CZ, KR	RC, VV	
SICILIA	AG, CL, CT, EN, PA, TP	ME, BG, SB	

Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.
Venti: deboli settentronali, 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%.

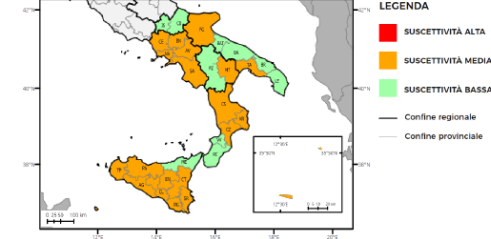
Ufficio II – Previsione e prevenzione del rischio

Informativa n. 167/2025 Giorno di emissione: venerdì, 08/08/2025

4 di 9



BOLETTINO DI PREVISIONE NAZIONALE INCENDI BOSCHIVI
condizioni di suscettività all'innesto e alla propagazione di incendi boschivi
Previsione per domenica, 10 agosto 2025, per l'Italia meridionale e la Sicilia



REGIONE	SUSCETTIVITÀ ALTA	SUSCETTIVITÀ MEDIA	SUSCETTIVITÀ BASSA
<i>In tutte le province</i>			
MOLISE			
CAMPANIA		<i>In tutte le province</i>	
PUGLIA	FG, TA	BA, BAT, BR, LE	
BASILICATA	MT	PZ	
CALABRIA	CS, CZ, KR	RC, VV	
SICILIA	AG, CL, CT, EN, PA, RG, SB, TP	ME	

Previsione meteorologica

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.
Venti: deboli settentronali, 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

 REGIONE CAMPANIA
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'innesco e alla propagazione di incendi boschivi previste nella Regione Campania:

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

		territorio provinciale				
domenica		AVELLINO	BENEVENTO	CASERTA	NAPOLI	SALERNO
27 luglio 2025		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 innesco avvenuto, ancorché' poco probabile, l'incendio si propagherà in maniera tale che dovrebbe essere fronteggiato con le sole forze ordinarie, comunque necessarie.
Suscettività "media": ad innesco avvenuto, l'incendio si propagherà 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 innesco avvenuto, l'incendio si propagherà 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'innesto 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'INNESTO 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

UNCEM

ANCI CAMPANIA

SALA OPERATIVA DEL DIPARTIMENTO DI PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE

Regione Campania
Data: 15/10/2024 10:11:41 - PG/2024/0485933

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

Dato atto che l'informatica regionale sugli incendi boschivi è strutturata su scala provinciale e riporta lo scenario di previsione di natura probabilistica delle condizioni di suscettività all'innesto 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'innesto 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 diffondere 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.regionecampania.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 ANGELIS**
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART. 3, C. 2 D.LGS 12.02.1993 N.39

**Il DIRETTORE
DOTT. CLAUDIO CAMPORASSO**
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
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 -
Numero verde 800.232525 - 800.449911
soru@pec.regione.campania.it

pag. 2 di 4

Regione Campania
Data: 15/10/2024 10:11:41 - PG/2024/0485933



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 meteo-climatiche e l'umidità del terreno sono favorevoli alla propagazione di un incendio con intensità del fuoco molto bassa e propagazione lenta .	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del terreno sono favorevoli al generarsi di un incendio con intensità del fuoco bassa e propagazione lenta .	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del terreno sono favorevoli al generarsi di un incendio con intensità del fuoco alta e propagazione veloce .	Le condizioni meteo-climatiche e l'umidità del terreno sono favorevoli al generarsi di un incendio con intensità del fuoco moltissima e propagazione estremamente veloce .

NORME COMPORTAMENTALI

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

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



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'incolmunità della vita umana.

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

pag. 3 di 4

Regione Campania
Data: 15/10/2024 10:11:41 - PG/2024/0485933



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

IN OGNI CASO:

- A** accendere fuochi nei boschi è pericoloso ed è regolato da apposite norme (prescrizioni regionali).
- T** tenersi costantemente informato sulle previsioni del rischio incendi boschivi.
- I** trovarsi 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** oni 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** sserva 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 c.p.).
- N** on accendere un falò in presenza di vento.
- E** importante segnalare tempestivamente ogni principio di incendio, chiamando i numeri di emergenza antincendio boschivo:
800449911, 800232525, 115 o 1515.

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

pag. 4 di 4

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									
	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					
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

b	Suscettività bassa
m	Suscettività media
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										
	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						
01/07/2023	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	m	b	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	M	b	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	m	b	m	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	b
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	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	b	27/07/2024	b	b	b	b	b	26/07/2025	m	m	m	m	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	b	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	Suscettività' media
a	Suscettività' alta

A elevata ad 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								
	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				
01/08/2023	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				
02/08/2023	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				
03/08/2023	b	b	b	b	b	04/08/2023	b	b	b	b	b	03/08/2024	m	m	M	M	m	04/08/2024	m	m	b	b	m	03/08/2025	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				
05/08/2023	b	b	b	b	b	06/08/2023	b	b	b	b	b	05/08/2024	m	m	m	M	m	06/08/2024	b	b	b	b	b	05/08/2025	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	07/08/2024	b	b	b	b	b	06/08/2025	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	b	b				
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				
09/08/2023	b	b	b	b	b	10/08/2023	b	b	b	b	b	09/08/2024	b	b	b	M	m	10/08/2024	b	b	b	b	b	09/08/2025	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				
11/08/2023	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				
12/08/2023	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				
13/08/2023	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	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				
15/08/2023	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				
16/08/2023	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				
17/08/2023	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				
18/08/2023	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				
19/08/2023	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				
20/08/2023	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				
21/08/2023	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	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				
23/08/2023	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				
24/08/2023	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				
25/08/2023	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				
26/08/2023	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				
27/08/2023	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				
28/08/2023	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				
29/08/2023	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				
30/08/2023	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				
31/08/2023	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				

b	Suscettività bassa
m	Suscettività media
a	Suscettività alta

M	elevata a media
A	elevata ad alta

Informativa Regionale sugli incendi boschivi

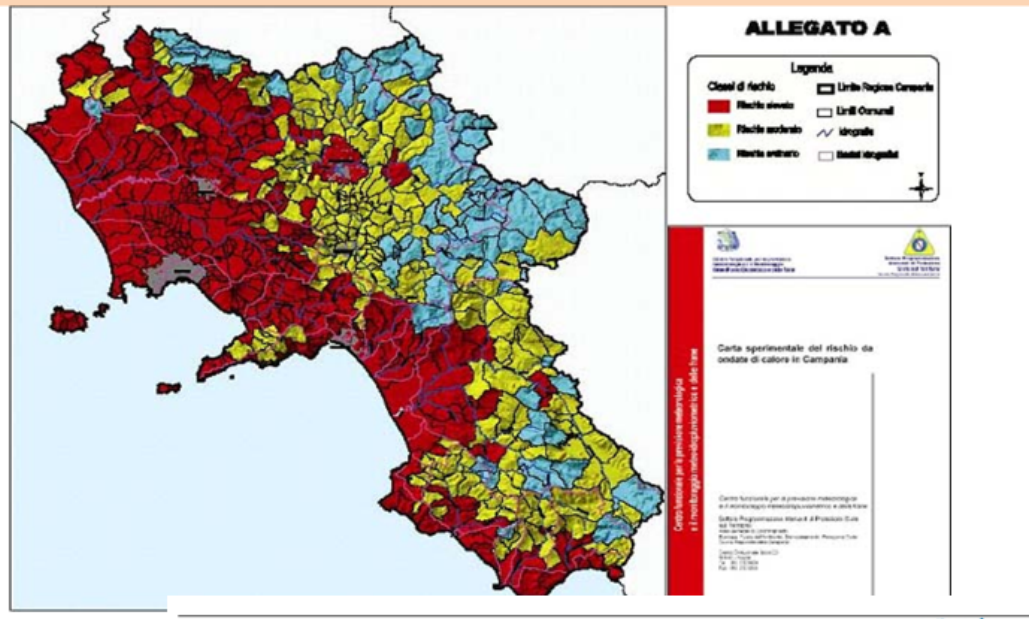
settembre 2023

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									
	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				
02/09/2023	b	b	b	b	b	03/09/2023	b	b	b	b	b	02/09/2024	b	b	M	b	b	03/09/2024	b	b	b	b	b	02/09/2025	b	b	b	b	b	03/09/2025				
03/09/2023	b	b	b	b	b	04/09/2023	a	a	m	m	a	03/09/2024	b	b	b	b	b	04/09/2024	b	b	b	b	b	03/09/2025	b	b	b	b	b	04/09/2025				
04/09/2023	a	a	m	m	a	05/09/2023	a	a	m	m	a	04/09/2024	b	b	b	b	b	05/09/2024	b	b	b	b	b	04/09/2025	b	b	b	b	b	05/09/2025				
05/09/2023	a	a	M	M	a	06/09/2023	a	a	M	M	m	05/09/2024	b	b	b	b	b	06/09/2024	b	b	b	b	b	05/09/2025	b	b	b	b	b	06/09/2025				
06/09/2023	a	a	m	m	m	07/09/2023	m	m	m	m	m	06/09/2024	b	b	b	b	b	07/09/2024	b	b	b	b	b	06/09/2025	b	b	b	b	b	07/09/2025				
07/09/2023	m	m	m	m	m	08/09/2023	m	m	m	m	m	07/09/2024	b	b	b	b	b	08/09/2024	b	b	b	b	b	07/09/2025	b	b	b	b	b	08/09/2025				
08/09/2023	m	m	m	M	M	09/09/2023	m	m	b	b	M	08/09/2024	b	M	b	b	b	09/09/2024	b	b	b	b	b	08/09/2025	b	b	b	b	b	09/09/2025				
09/09/2023	m	m	m	m	m	10/09/2023	b	b	b	b	b	09/09/2024	b	b	b	b	b	10/09/2024	b	b	b	b	b	09/09/2025	b	b	b	b	b	10/09/2025				
10/09/2023	b	b	M	M	M	11/09/2023	b	b	b	b	b	10/09/2024	b	b	b	b	b	11/09/2024	b	b	b	b	b	10/09/2025	b	b	b	b	b	11/09/2025				
11/09/2023	M	b	M	M	b	12/09/2023	m	m	b	b	b	11/09/2024	b	b	b	b	b	12/09/2024	b	b	b	b	b	11/09/2025	b	b	b	b	b	12/09/2025				
12/09/2023	m	m	b	M	b	13/09/2023	m	m	b	b	b	12/09/2024	b	b	b	b	b	13/09/2024	b	b	b	b	b	12/09/2025	b	b	b	b	b	13/09/2025				
13/09/2023	m	m	M	m	m	14/09/2023	m	b	b	b	b	13/09/2024	b	b	b	b	b	14/09/2024	b	b	b	b	b	13/09/2025	b	b	b	b	b	14/09/2025				
14/09/2023	m	m	m	b	M	15/09/2023	m	m	m	b	b	14/09/2024	b	b	b	b	b	15/09/2024	b	b	b	b	b	14/09/2025	b	b	b	b	b	15/09/2025				
15/09/2023	M	b	b	b	M	16/09/2023	b	b	b	b	b	15/09/2024	b	b	b	b	b	16/09/2024	b	b	b	b	b	15/09/2025	b	b	b	b	b	16/09/2025				
16/09/2023	b	b	M	b	b	17/09/2023	b	b	b	b	M	16/09/2024	b	b	b	b	b	17/09/2024	b	b	b	b	b	16/09/2025	b	b	b	b	b	17/09/2025				
17/09/2023	b	b	b	b	m	18/09/2023	m	b	m	b	b	17/09/2024	b	b	b	b	b	18/09/2024	b	b	b	b	b	17/09/2025	b	b	b	b	b	18/09/2025				
18/09/2023	M	M	m	M	b	19/09/2023	b	m	b	b	b	18/09/2024	b	b	b	b	b	19/09/2024	b	b	b	b	b	18/09/2025	M	M	M	M	M	19/09/2025				
19/09/2023	m	m	b	b	b	20/09/2023	b	b	b	b	b	19/09/2024	b	b	b	b	b	20/09/2024	b	b	b	b	b	19/09/2025	b	b	b	b	b	20/09/2025				
20/09/2023	b	b	b	M	M	21/09/2023	b	b	b	b	b	20/09/2024	b	b	b	b	b	21/09/2024	b	b	b	b	b	20/09/2025	b	b	b	b	b	21/09/2025				
												21/09/2024	b	b	b	b	b	22/09/2024	b	b	b	b	b	21/09/2025	b	b	b	b	b	22/09/2025				
												22/09/2024	b	b	b	b	b	23/09/2024	b	b	b	b	b	22/09/2025	b	b	b	b	b	23/09/2025				
												23/09/2024	b	b	b	b	b	24/09/2024	b	b	b	b	b	23/09/2025	b	b	b	b	b	24/09/2025				
												24/09/2024	b	b	b	b	b	25/09/2024	b	b	b	b	b	24/09/2025	b	b	b	b	b	25/09/2025				
												25/09/2024	b	b	b	b	b	26/09/2024	b	b	b	b	b	25/09/2025	b	b	b	b	b	26/09/2025				
												26/09/2024	b	b	b	b	b	27/09/2024	b	b	b	b	b	26/09/2025	b	b	b	b	b	27/09/2025				
												27/09/2024	b	b	b	b	b	28/09/2024	b	b	b	b	b	27/09/2025	b	b	b	b	b	28/09/2025				
												28/09/2024	b	b	b	b	b	29/09/2024	b	b	b	b	b	28/09/2025	b	b	b	b	b	29/09/2025				
												29/09/2024	b	b	b	b	b	30/09/2024	b	b	b	b	b	29/09/2025	b	b	b	b	b	30/09/2025				
												30/09/2024	b	b	b	b	b	31/09/2024	b	b	b	b	b	30/09/2025	b	b	b	b	b	31/09/2025				
												31/09/2024	b	b	b	b	b	01/10/2024	b	b	b	b	b	31/09/2025	b	b	b	b	b	01/10/2025				

settembre 2024

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						
	Territorio provinciale																													
	Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno		Avellino	Benevento	Caserta	Napoli	Salerno							
01/09/2024	b	b	b	b	b	02/09/2024	b	b	b	b	b	03/09/2024	b	b	b	b	b	04/09/2024	b	b	b	b	b	05/09/2024	b	b	b	b	b	06/09/2024
02/09/2024	b	b	b	b	b	03/09/2024	b	b	b	b	b	04/09/2024	b	b	b	b	b	05/09/2024	b	b	b	b	b	06/09/2024	b	b	b	b	b	07/09/2024
03/09/2024	b	b	b	b	b	04/09/2024	a	a	m	m	a	05/09/2024	b	b	b	b	b	06/09/2024	b	b	b	b	b	07/09/2024	b	b	b	b	b	08/09/2024
04/09/2024	a	a	m	m	a	05/09/2024	a	a	M	M	m	06/09/2024	b	b	b	b	b	07/09/2024	b	b	b	b	b	08/09/2024	b	b	b	b	b	09/09/2024
05/09/2024	a	a	M	M	a	06/09/2024	a	a	M	M	m	07/09/2024	b	b	b	b	b	08/09/2024	b	b	b	b	b	09/09/2024	b	b	b	b	b	10/09/2024
06/09/2024	a	a	m	m	m	07/09/2024	m	m	m	m	m	08/09/2024	b	b	b	b	b	09/09/2024	b	b	b	b	b	10/09/2024	b	b	b	b	b	11/09/2024
07/09/2024	m	m	m	m	m	08/09/2024	m	m	m	m	m	09/09/2024	b	b	b	b	b	10/09/2024	b	b	b	b</td								

CAMBIAMENTO CLIMATICO (ONDATE DI CALORE)



AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO DA ONDATE 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)

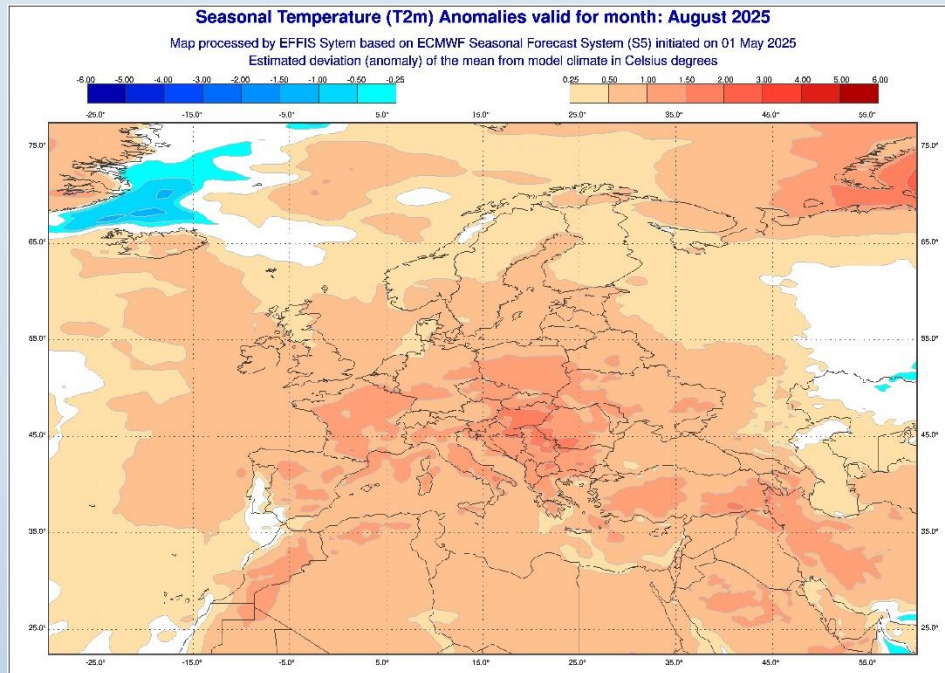
	Ore	Giorno	Mese	Anno
Emesso alle:	10:00	sabato	25	giugno
Valido dalle:	08:00	domenica	26	giugno
alle:	08:00	mercoledì	29	giugno

IL CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DI PROTEZIONE CIVILE
DELLA REGIONE CAMPANIA

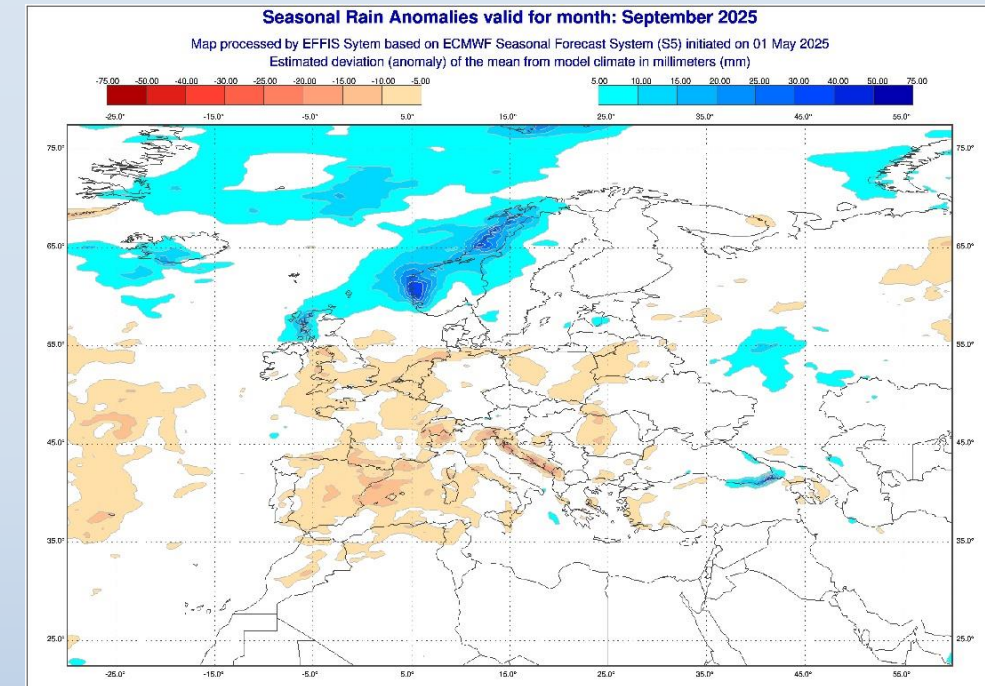
Anno	n. TOT Avvisi emessi	Durata complessiva avvisi in termini di ore
2005	6	312
2006	4	192
2007	10	456
2008	4	168
2009	1	48
2010	3	192
2011	6	336
2012	11	696
2013	3	216
2014	1	72
2015	9	456
2016	1	54
2017	6	384
2018	1	48
2019	2	96
2020	2	120
2021	7	456
2022	3	216
2023	4	336
2024	10	664
2025	6	332

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

?

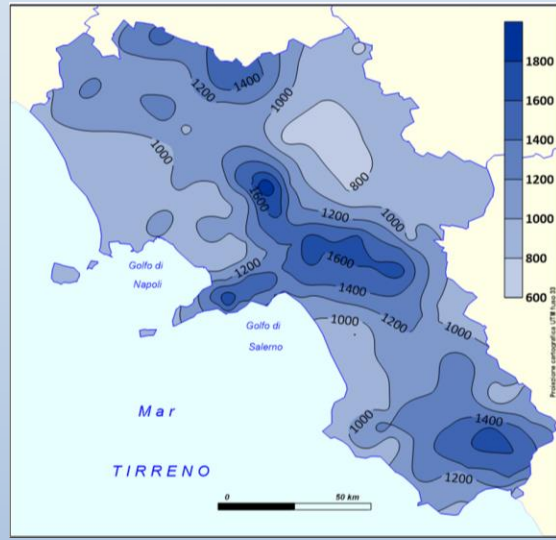


Per la stagione estiva 2025, il modello stagionale, inizializzato a maggio 2025, indicava la presenza di **un'anomalia positiva di temperatura a 2m sulla Campania per l'intero periodo preso in considerazione ossia per i mesi da maggio a settembre 2025, ed in particolare per il mese di agosto, contenuta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

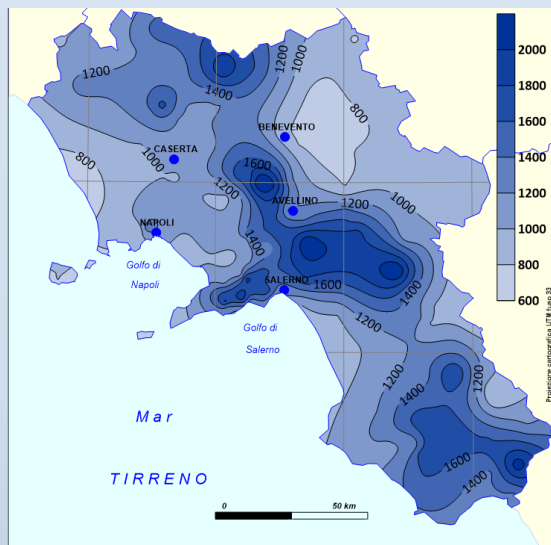


Per quanto riguarda le **precipitazioni**, il modello evidenziava sulla Campania **un'anomalia positiva, soprattutto sul settore costiero, nel mese di maggio, una debole anomalia negativa nei mesi di giugno e settembre e nessuna anomalia, quindi un livello di precipitazioni in linea con la media stagionale,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

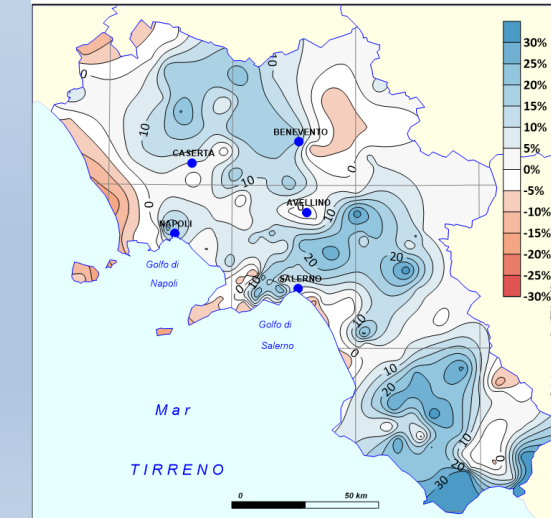
ANDAMENTO CLIMATICO (precipitazione annuale)



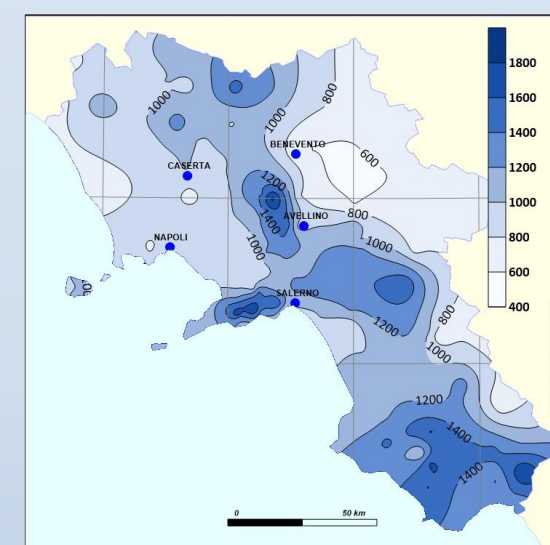
Media ventennale (2001÷2020)



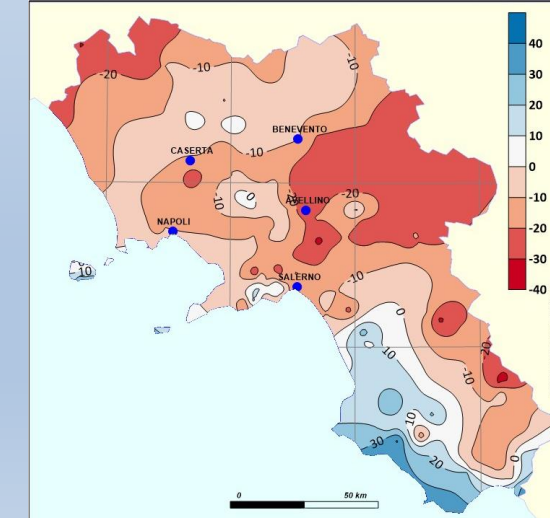
Cumulata annua 2023



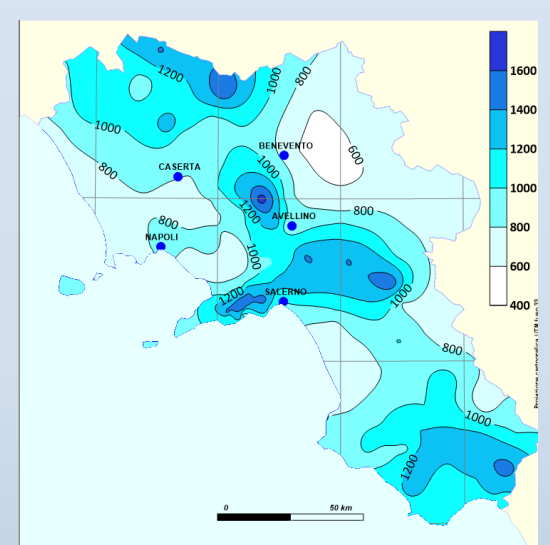
Anomalia 2023



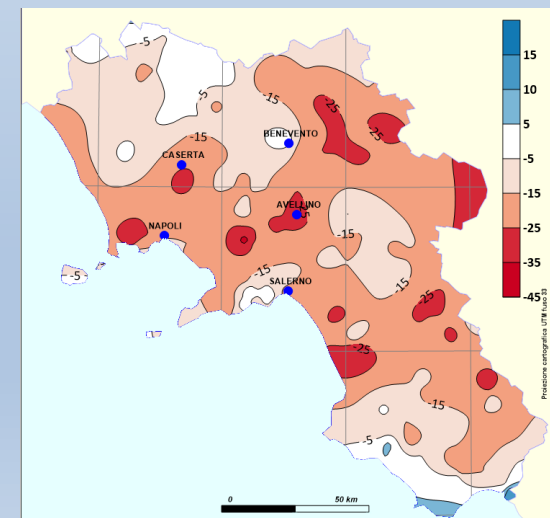
Cumulata annua 2024



Anomalia 2024



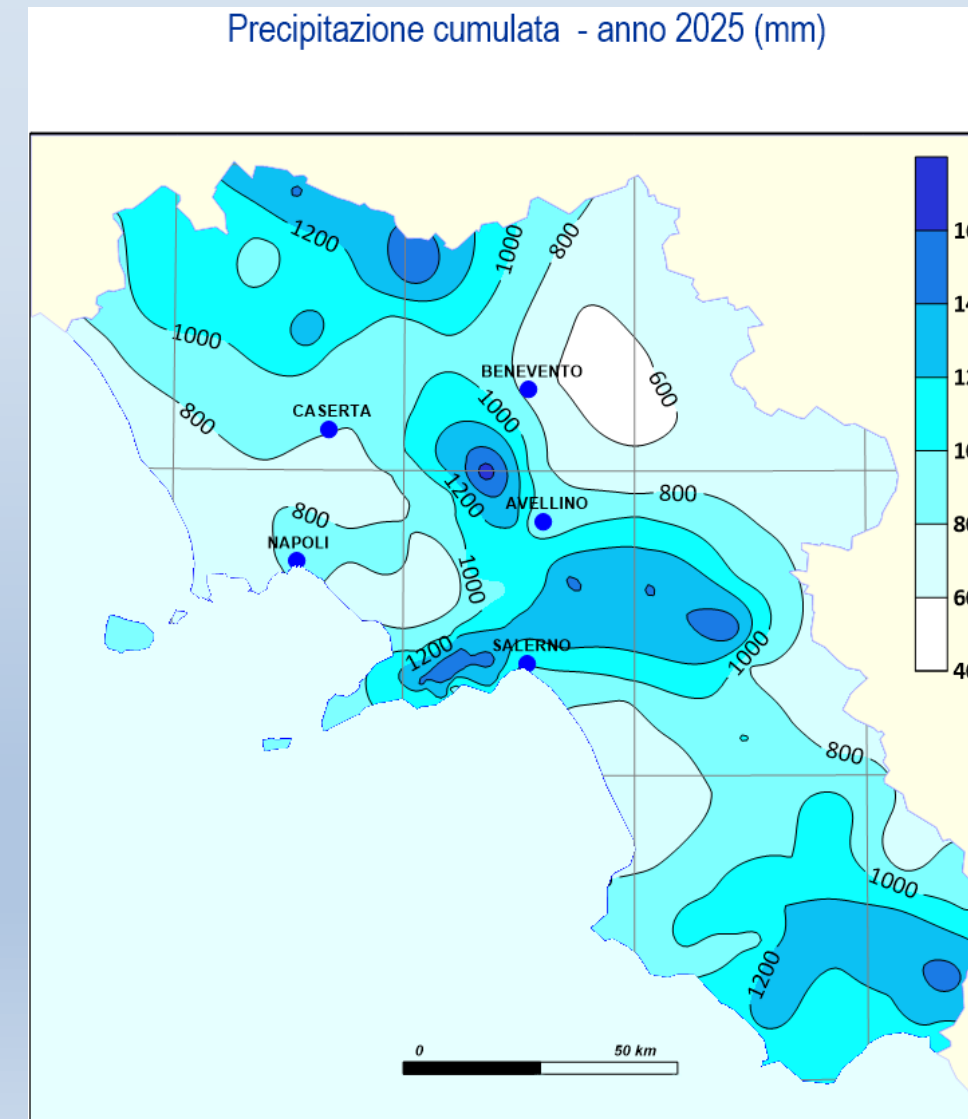
Cumulata annua 2025



Anomalia 2025

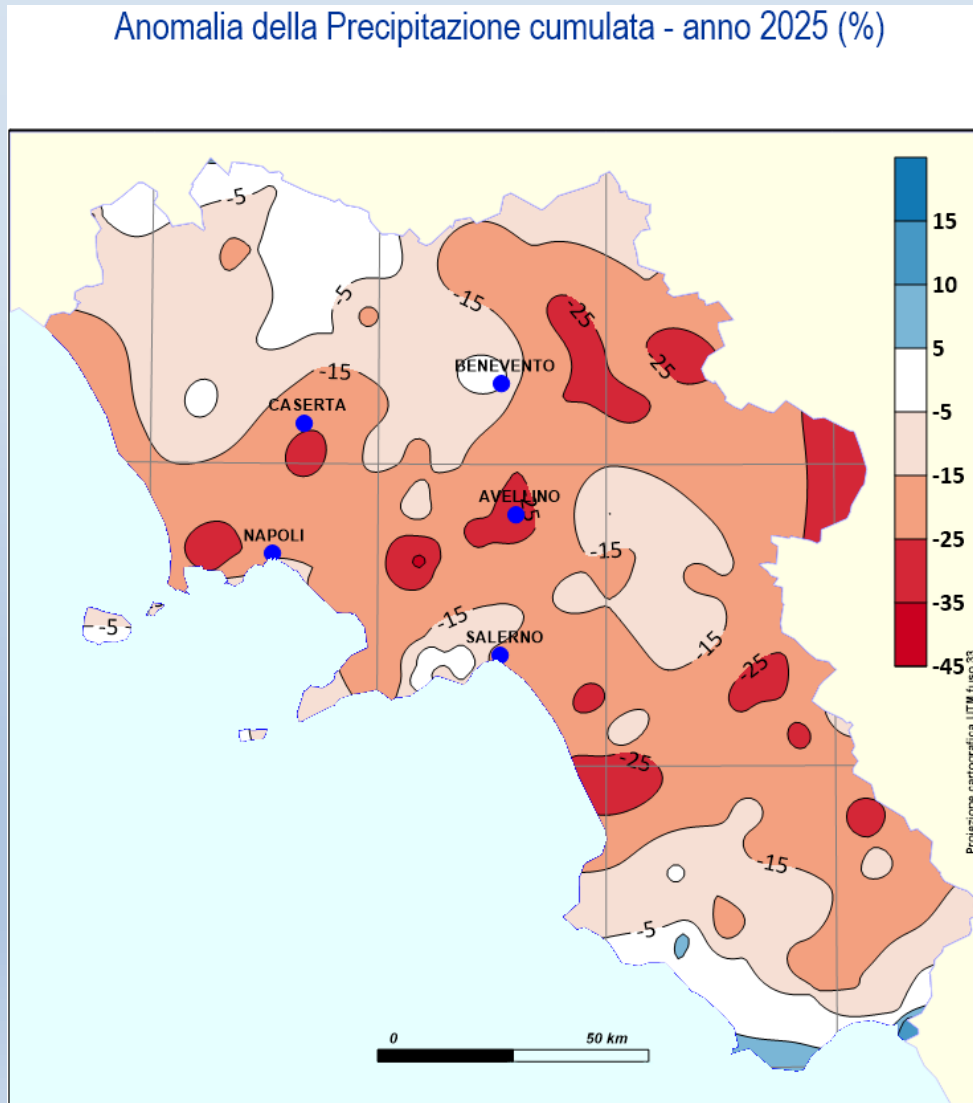
ANDAMENTO CLIMATICO

precipitazione cumulata (mm) nell'anno 2025



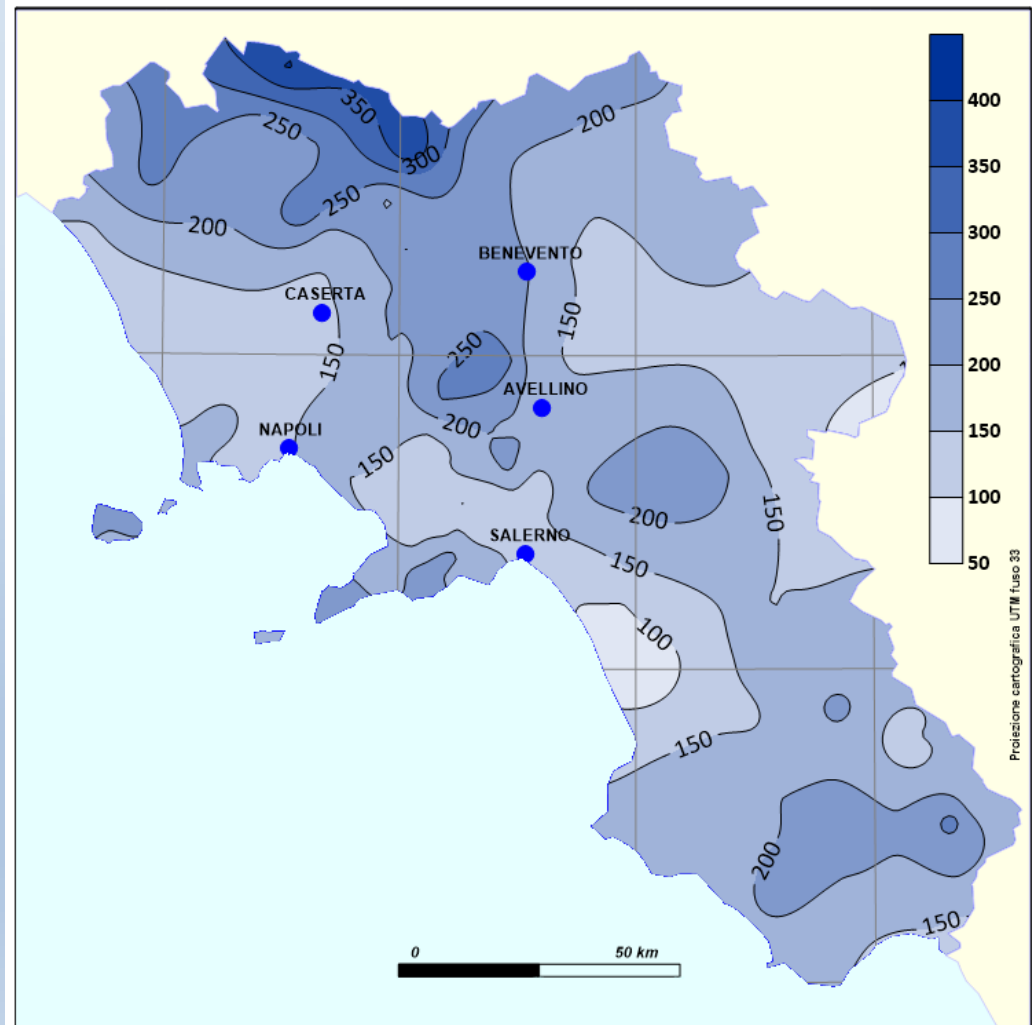
ANDAMENTO CLIMATICO

(anomalia della precipitazione cumulata % nell'anno 2025)

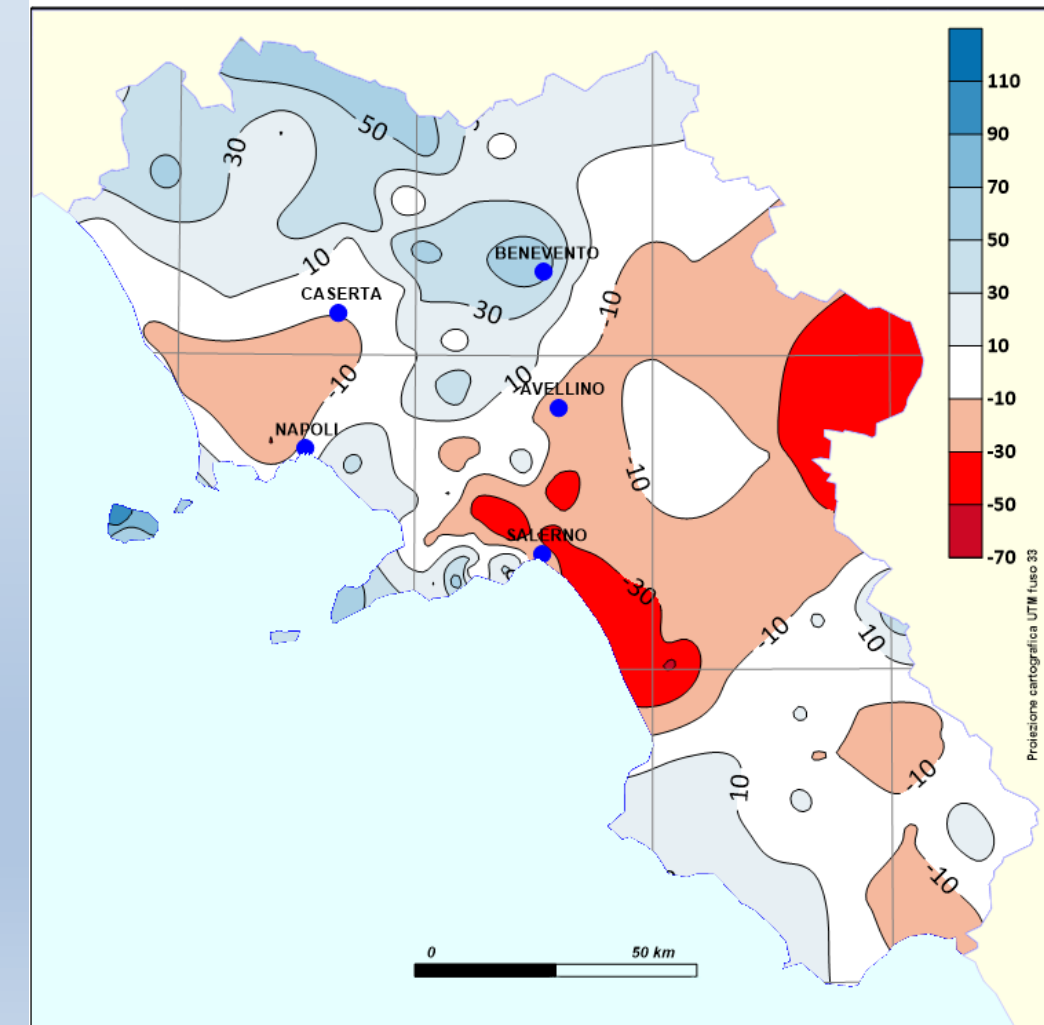


ANDAMENTO CLIMATICO (precipitazione CUMULATA nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025)

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



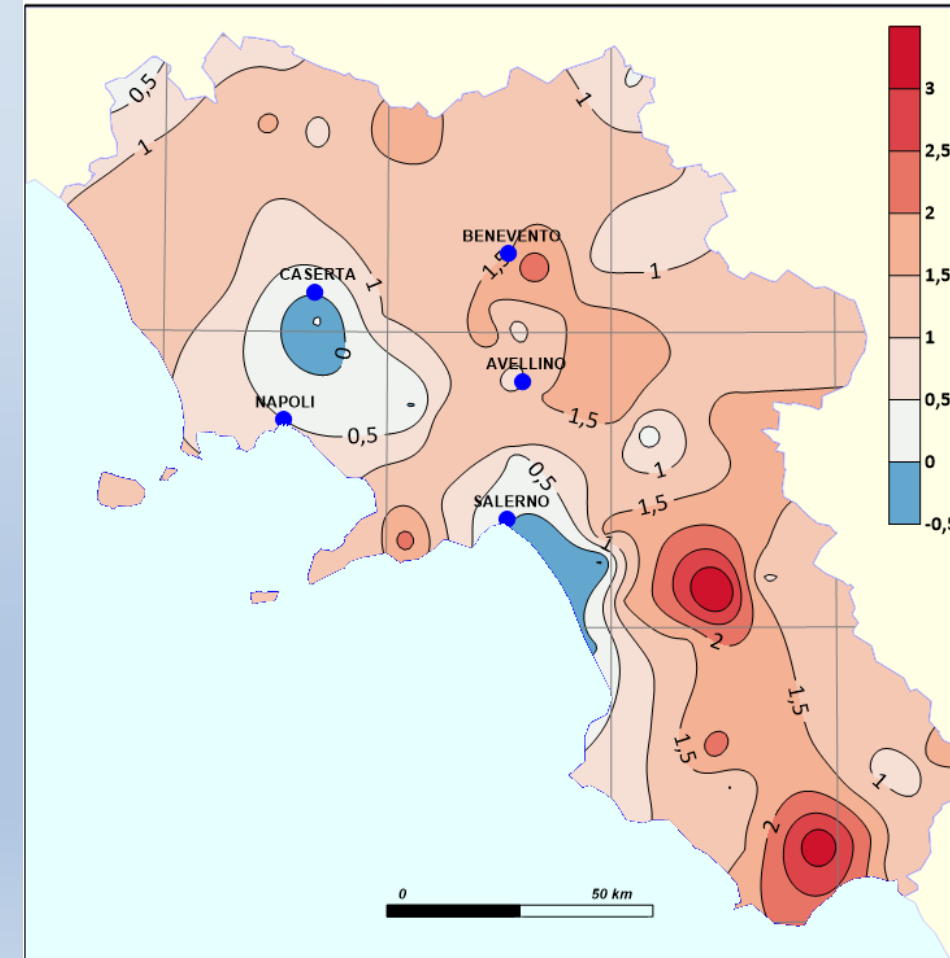
Anomalia della Precipitazione cumulata
nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025 (%)



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)

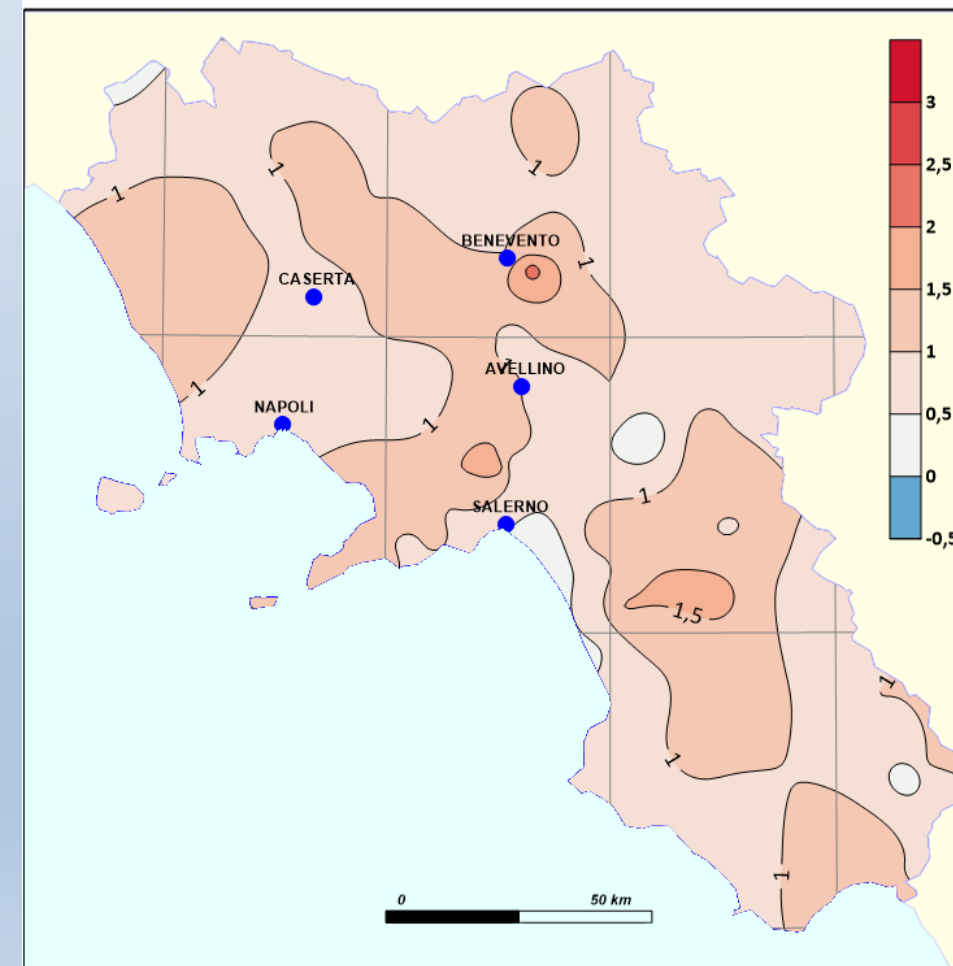


**Surplus medio:
+1,2 ° C**

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)

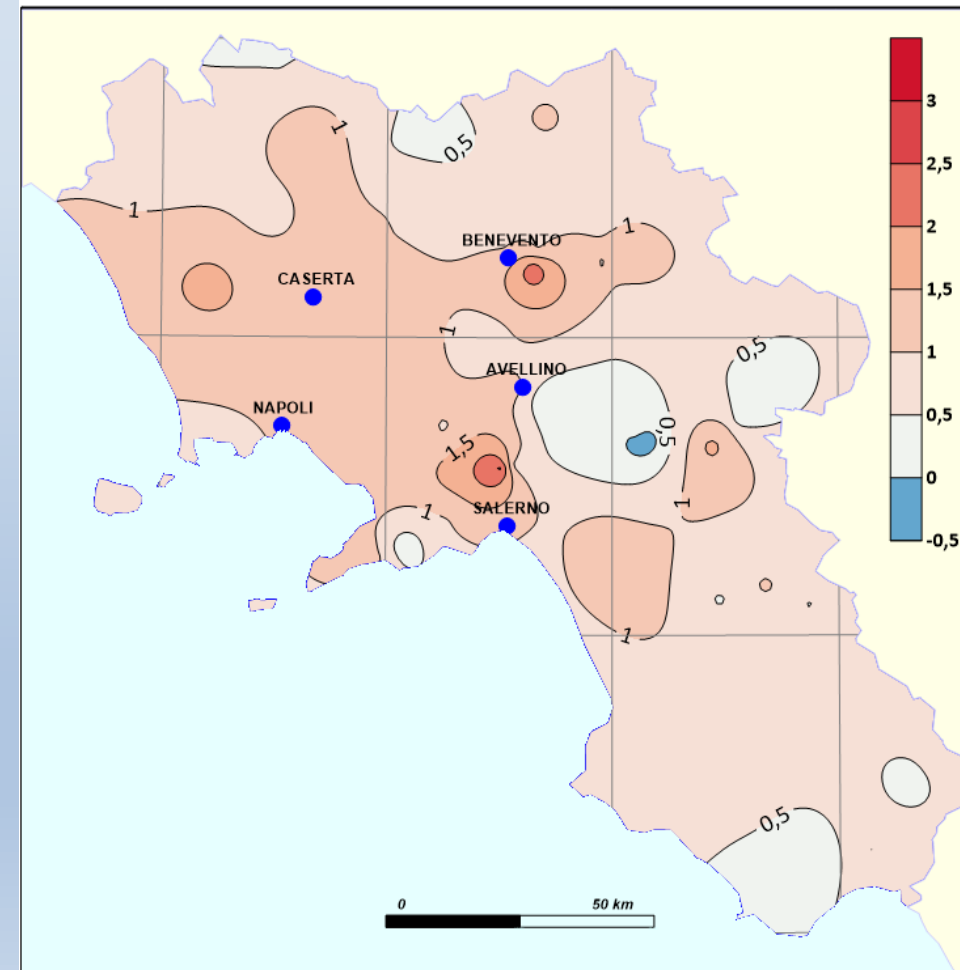


**Surplus medio:
+1,0 ° C**

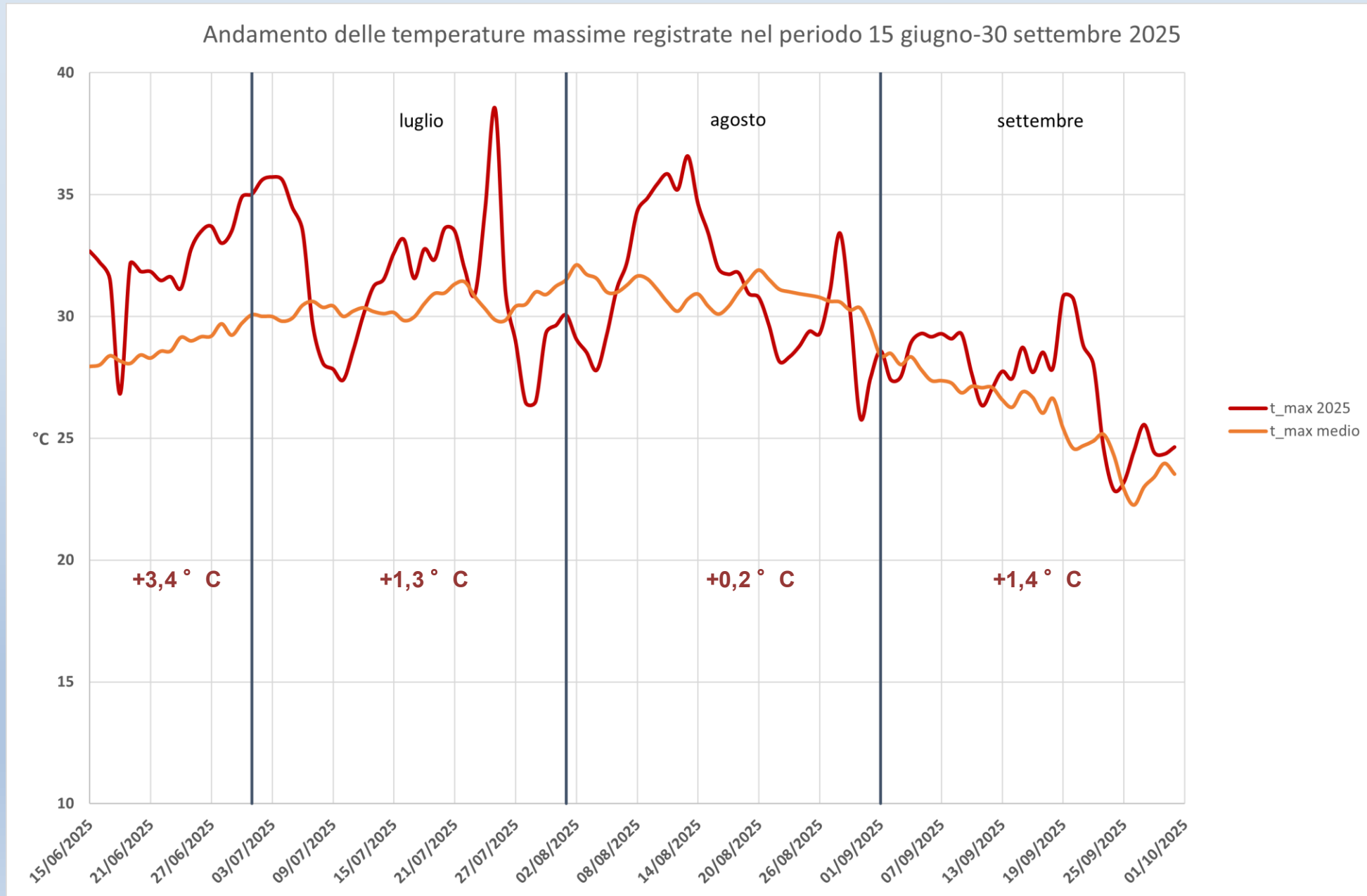
ANDAMENTO CLIMATICO

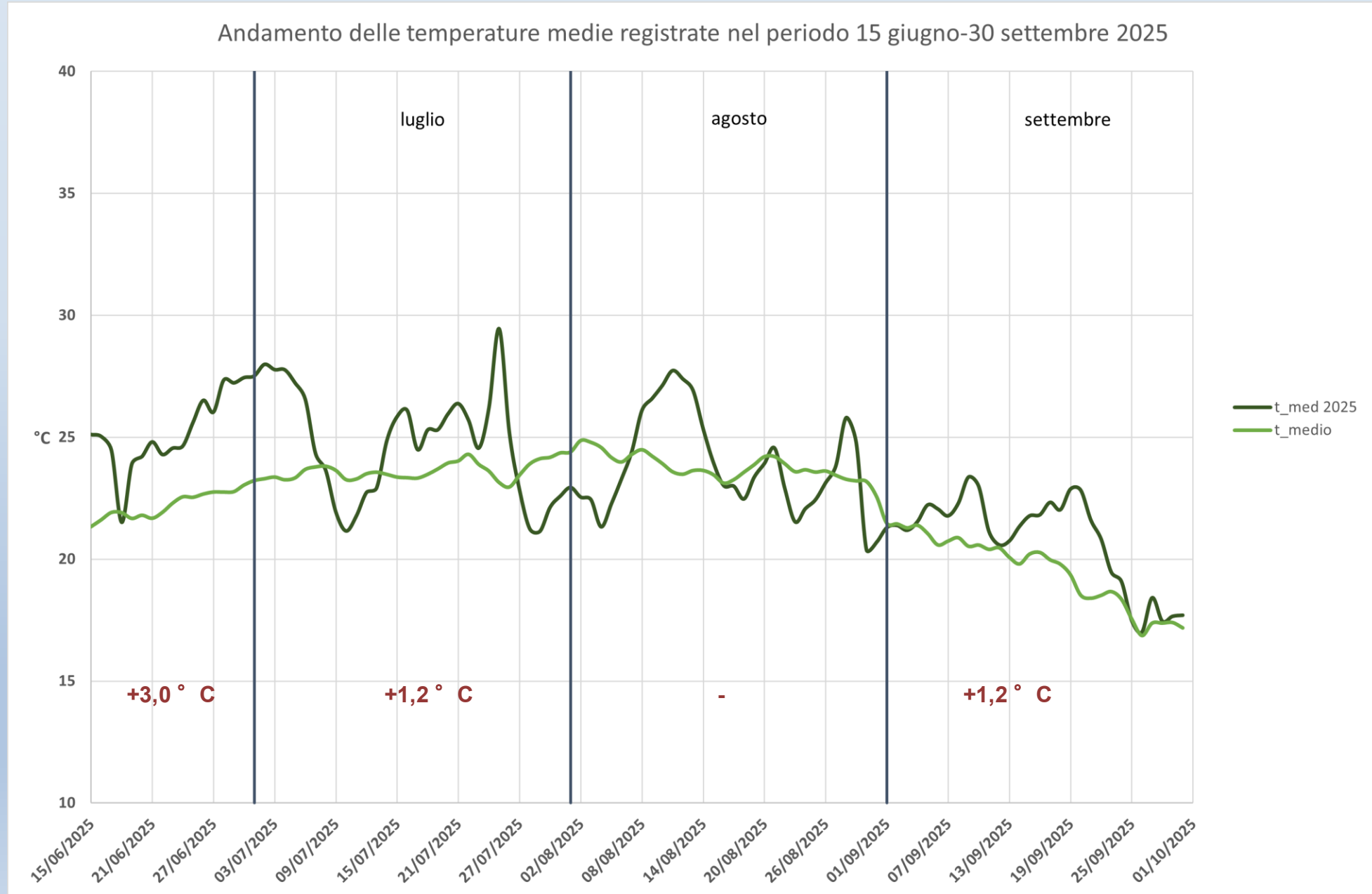
(anomalia delle temperature minime giornaliere dal 15 giugno al 30 settembre 2025)

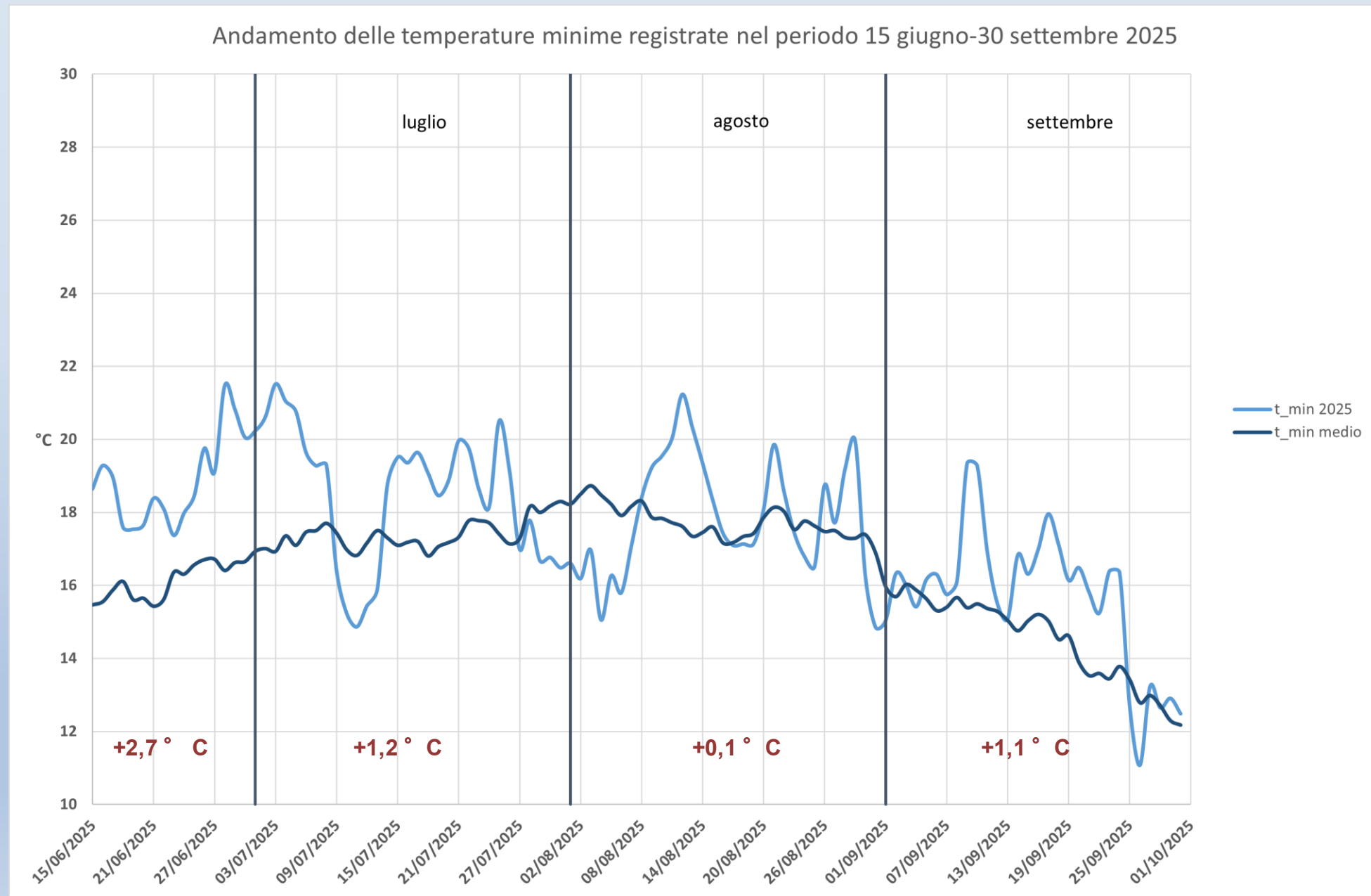
Anomalia termica delle temperature minime
nel periodo 15 giugno-30 settembre 2025 (°C)



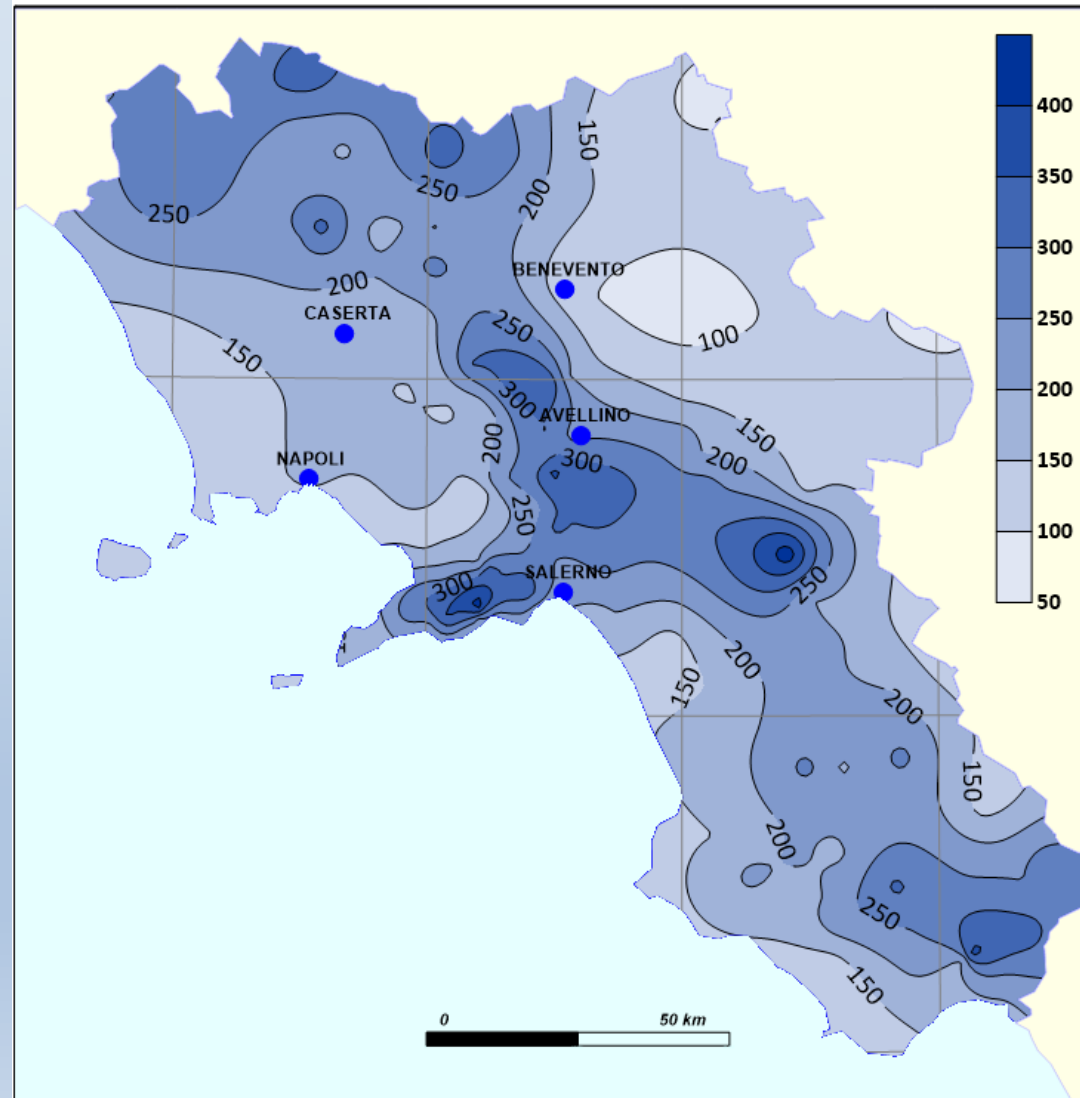
**Surplus medio:
+0,9 ° C**



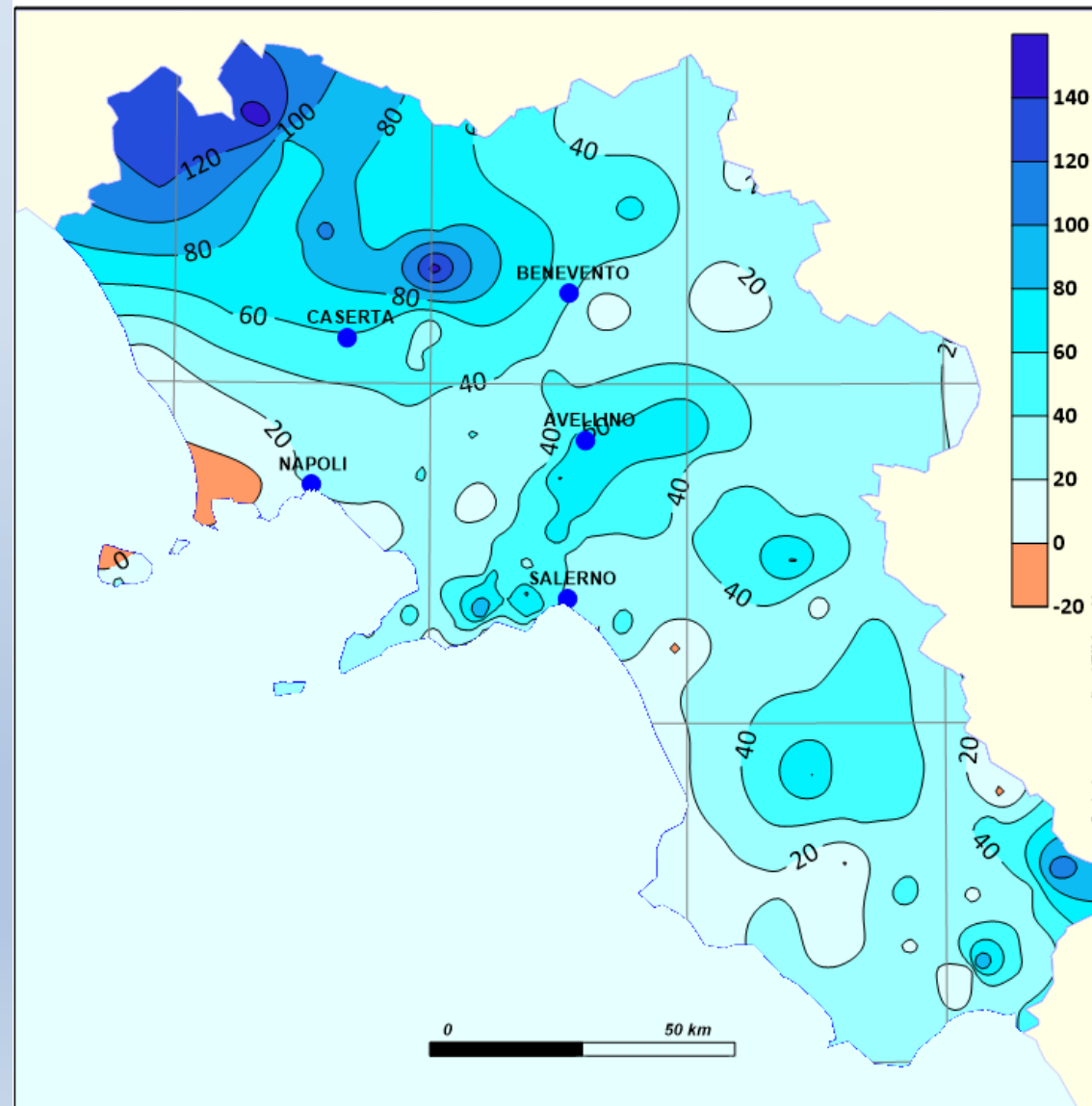




Precipitazione cumulata - mese di gennaio 2026 (mm)



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



**Surplus medio:
+45%**



Campagna AIB 2025 – Debriefing
Centro Direzionale – Auditorium Torre C3
18 febbraio 2026



Grazie per l'attenzione

