

## Colata di fango nella Valle dell'Ubaye, giugno 2025

<b>Tipo</b>	<b>Colata di fango</b>
<b>Luogo e data</b>	Valle dell'Ubaye, comune di Jausier <b>30 giugno 2025</b>

### Breve descrizione

**Il 30 giugno 2025, violenti temporali accompagnati da forti piogge hanno colpito la valle dell'Ubaye. Queste precipitazioni hanno causato diverse colate di fango e pietre, in particolare lungo una strada dipartimentale (RD 900), portando alla chiusura della strada e all'isolamento temporaneo di alcuni comuni. Il fenomeno è collegato alla rapida saturazione del suolo e all'instabilità dei pendii nelle aree montuose.**

### Testimonianze e memoria

Fonte	Descrizione
<a href="#">Comunità dei comuni della Valle dell'Ubaye</a>	Articolo sull'impatto economico di questo disastro e reclami da parte del comune.
<a href="#">Articolo - Le Dauphiné Libéré</a>	Articolo sull'evento.
<a href="#">Articolo - La Provence</a>	Articolo sull'evento.
<a href="#">Comunicato stampa dalla prefettura</a>	Comunicato stampa del Prefetto delle Alpi di Haute Provence.

### Impatto economico e ambientale

**Le colate hanno causato danni alle infrastrutture stradali e gravi interruzioni del traffico, con chiusure temporanee di strade strategiche per la valle. Le operazioni di bonifica e messa in sicurezza hanno mobilitato risorse sostanziali. Dal punto di vista ambientale, il deflusso ha modificato localmente i talweg e provocato apporti sedimentari nei corsi d'acqua, influenzando occasionalmente gli ambienti naturali e gli argini.**

### Lezioni apprese / Rilevanza futura



Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Cofinanziato  
dall'Unione Europea



LA RETE TRANSFRONTALIERA  
di testimoni locali per il clima e i rischi naturali  
LE RÉSEAU TRANSFRONTALIER  
de témoins locaux pour le climat et les risques naturels



Volubilis  
Réseau euro-méditerranéen  
pour la ville et les paysages

France – Italia ALCOTRA

**Questo episodio ha confermato l'elevata sensibilità dei pendii alpini ai temporali intensi, soprattutto in estate quando i terreni possono essere indeboliti. Sottolinea l'importanza del monitoraggio meteorologico, della manutenzione delle strutture idrauliche e della gestione delle strade esposte. In un contesto di cambiamento climatico, segnato da una possibile intensificazione di brevi ma violenti episodi di temporaleschi, la prevenzione e l'adattamento delle infrastrutture rappresentano una sfida crescente per la Valle dell'Ubaye.**



[CliCAlp](#) - Le réseau transfrontalier de témoins locaux pour le climat et les risques naturels  
[CliCAlp](#) - La rete transfrontaliera di testimoni locali per il clima e i rischi naturali

Contacts/Contatti:

[A.I.C.A.](mailto:segreteria@envi.info) - [segreteria@envi.info](mailto:segreteria@envi.info)

[Volubilis](mailto:reseau.cicalp@gmail.com): [reseau.cicalp@gmail.com](mailto:reseau.cicalp@gmail.com)