
Communiqué

Institut de physique du globe de Paris
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise

17/02/2026 – 11h00 heure locale – 7h00 heure UTC

Éruption en cours

L'éruption débutée le 13 février 2026, un peu après 10h (heure locale), au Piton de la Fournaise se poursuit.

Un seul site éruptif reste actuellement actif. Les fontaines de lave ont édifié un cône volcanique adossé au Piton Morgabim, sur le flanc sud-sud-est de l'édifice (Figure 1).



Figure 1 : Site éruptif le 17/02/2026 à 8h00 heure locale (4h UTC) (©OVPF-IPGP).



L'intensité du trémor éruptif (indicateur de l'émission de lave et de gaz en surface) reste globalement stable, avec une très légère diminution observée au cours de la nuit (Figure 2). Le trémor montre des variations d'amplitude (légères "bouffées" séparées de quelques minutes) qui semblent corrélées avec des variations de l'activité au niveau du site éruptif, se traduisant par des variations de la hauteur des fontaines de lave.

Les débits en surface, estimés à partir des données satellites, via la plateforme HOTVOLC (OPGC – Université Clermont Auvergne) ont montré des valeurs sur les dernières 24h comprises entre 1 et 23 m³/sec (Figure 3). A noter qu'en fonction de la couverture nuageuse, ces estimations peuvent varier rapidement et être nulles en cas d'ennuageage total.

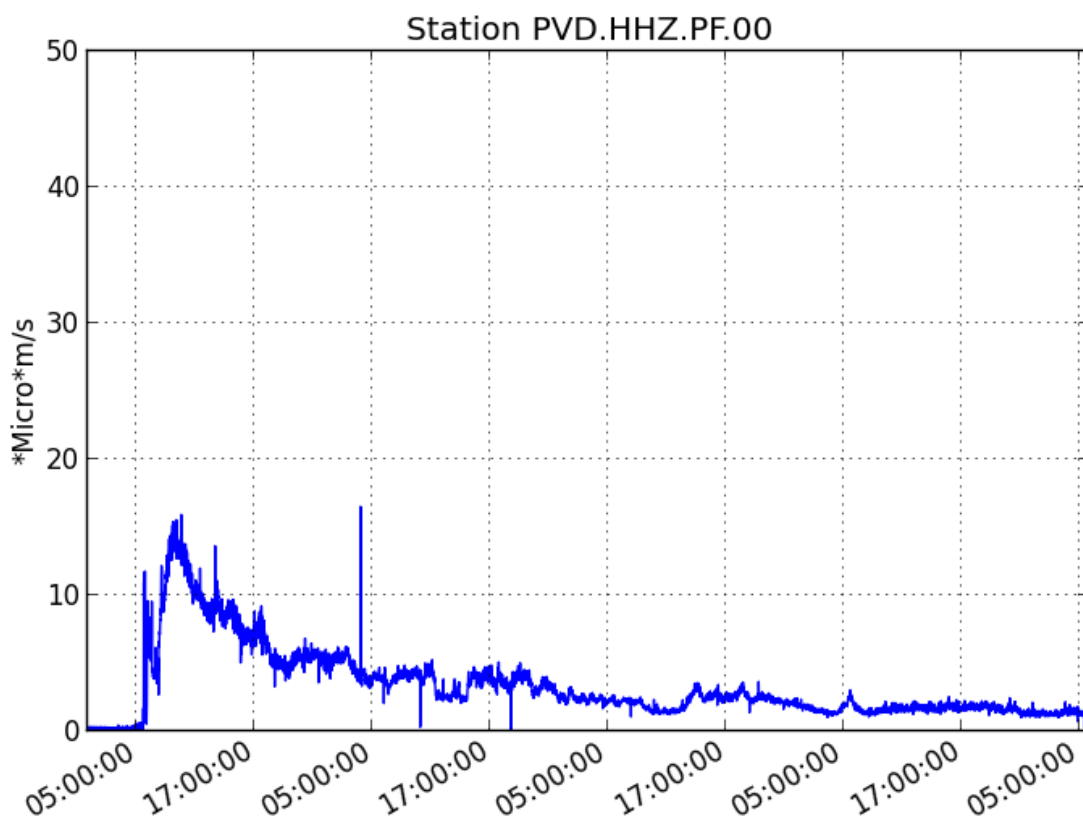


Figure 2 : Évolution de l'amplitude du trémor (indicateur de l'émission de lave et de gaz en surface) entre le 13/02/2026 0h UTC et le 17 février 06h00 UTC sur la station sismologique PVD située à proximité de l'éruption (©WebObs/OVPPF-IPGP).

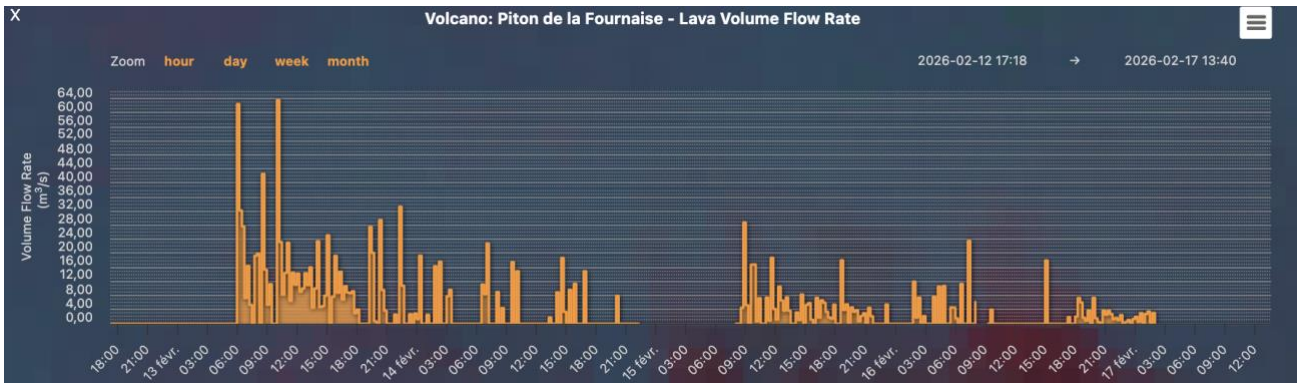


Figure 3 : Estimation des débits de lave en surface (m^3/s) à partir des données satellites de la plateforme HOTVOLC (OPGC-Université Clermont Auvergne) entre le 13 février et le 17 février 2026.



Figure 4 : Site éruptif le 17/02/2026 à 7h35 heure locale (3h35 UTC) (©OVPF-IPGP).

Une reconnaissance de terrain effectuée ce matin, grâce au concours de la SAG et du PGHM, a permis de confirmer une activité soutenue au niveau du site éruptif. L'activité est bien focalisée sur un seul point avec des fontaines de lave atteignant environ 15 m de hauteur au-dessus du cône en formation (Figures 1 et 4). Le cône éruptif fait maintenant environ 15 à 20 m de hauteur et reste ouvert, permettant ainsi à la lave de s'écouler librement. À proximité du site éruptif, la coulée de lave reste bien chenalisée et s'écoule au travers des restes de l'ancien cône effondré le 15/02/2026 (voir communiqué de l'OVPF du 16/02/2026) et des premières coulées mises en place au début de l'éruption.



Communiqué – 17/02/2026 – 11h00 heure locale – 7h00 heure UTC
Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise - IPGP

Le front de la coulée de lave reste figé dans la partie basse des Grandes Pentès à environ 2,6 km de la route et à 660 m d'altitude. Les parties actives de la coulée se concentrent toujours en haut des Grandes Pentès où le champ de lave s'élargit et s'épaissit.

La persistance d'une activité sismique sous le sommet montre que le système d'alimentation reste sous pression ; de nouvelles ouvertures de fissures restent possibles dans les prochaines heures, notamment plus en aval. L'OVPF-IPGP reste en veille continue pour suivre la situation.

Niveau d'Alerte 2.1

La direction de l'OVPF-IPGP

Informations

Merci aux organismes, collectivités et associations d'afficher publiquement ce bulletin pour une diffusion la plus large possible.

Retrouvez l'ensemble des informations relatives à l'activité du Piton de la Fournaise sur les différents médias de l'OVPF-IPGP :

- le site internet : ipgp.fr/fr/ovpf/actualites-ovpf
- le compte bluesky : [@ovpf.bsky.social](https://bsky.app/profile/ovpf.social)
- le compte Facebook : facebook.com/ObsVolcanoPitonFournaise

Les informations de ce document ne peuvent être utilisées sans y faire explicitement référence.