

Bulletin météo sur Mars de la Semaine 9 de 2021 (Semaine 4 de l'année 36 sur Mars).

Voici la météo martienne des 7 derniers jours :

La météo au cratère Gale (par Curiosity) :

Date :		Température :				Pression : (en Pa)**	Cycle du Soleil	
En Jours	En Sols*	En °F		En °C			Levé du Soleil	Couché du Soleil
		Min.	Max.	Min.	Max.			
Fev. 24, 2021	Sag. 20, 36	-99°F	9°F	-73°C	-13°C	828	06:37	18:34
Fev. 23, 2021	Sag. 19, 36	-101°F	-8°F	-74°C	-22°C	828	06:37	18:35
Fev. 22, 2021	Sag. 18, 36	-98°F	-4°F	-72°C	-20°C	827	06:37	18:35
Fev. 21, 2021	Sag. 17, 36	-101°F	14°F	-74°C	-10°C	825	06:37	18:35
Fev. 20, 2021	Sag. 16, 36	-101°F	16°F	-74°C	-9°C	825	06:38	18:36
Fev. 19, 2021	Sag. 15, 36	-99°F	5°F	-73°C	-15°C	824	06:38	18:36
Fev. 18, 2021	Sag. 14, 36	-101°F	18°F	-74°C	-8°C	824	06:38	18:37

*Jours Marsiens

**Sur Terre, la pression est de 101 300 Pa

La pression à Elysium Planitia (par InSight) :

Date :		Pression (en Pa)**		
En Jours	En Sols*	Min.	Moy.	Max.
Mar. 2, 2021	Sag. 26, 36	741.9	722.7	703.6
Mar. 1, 2021	Sag. 25, 36	741.4	721.6	704.4
<i>Les données des jours précédant ont été corrompues et sont donc inaccessibles</i>				

*Jours Marsiens

**Sur Terre, la pression est de 101 325 Pa

La Météo au cratère Jezero (par Perceverance) : à venir

**Jours Marsiens*

***Sur Terre, la pression est de 101 300 Pa*