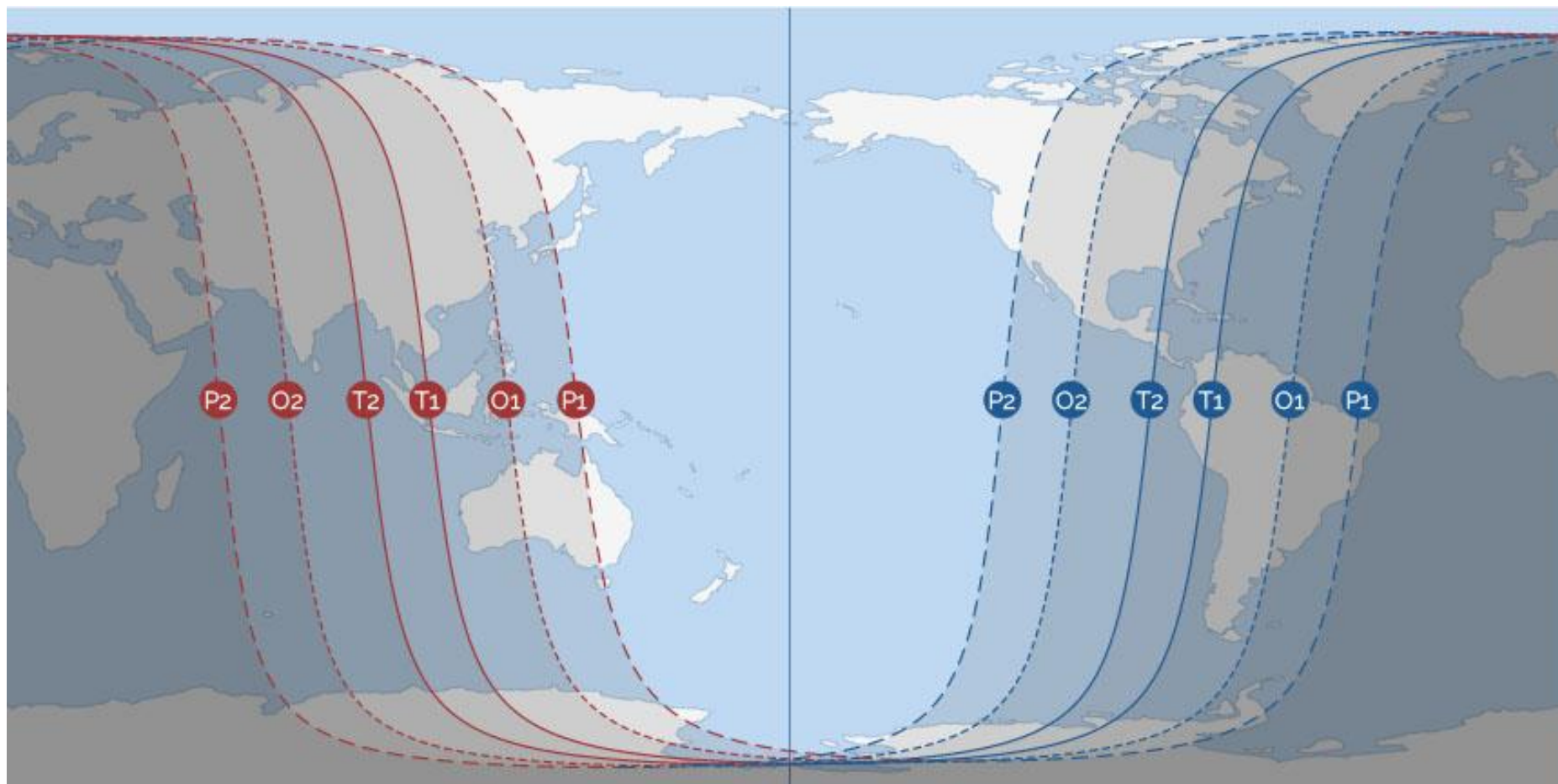


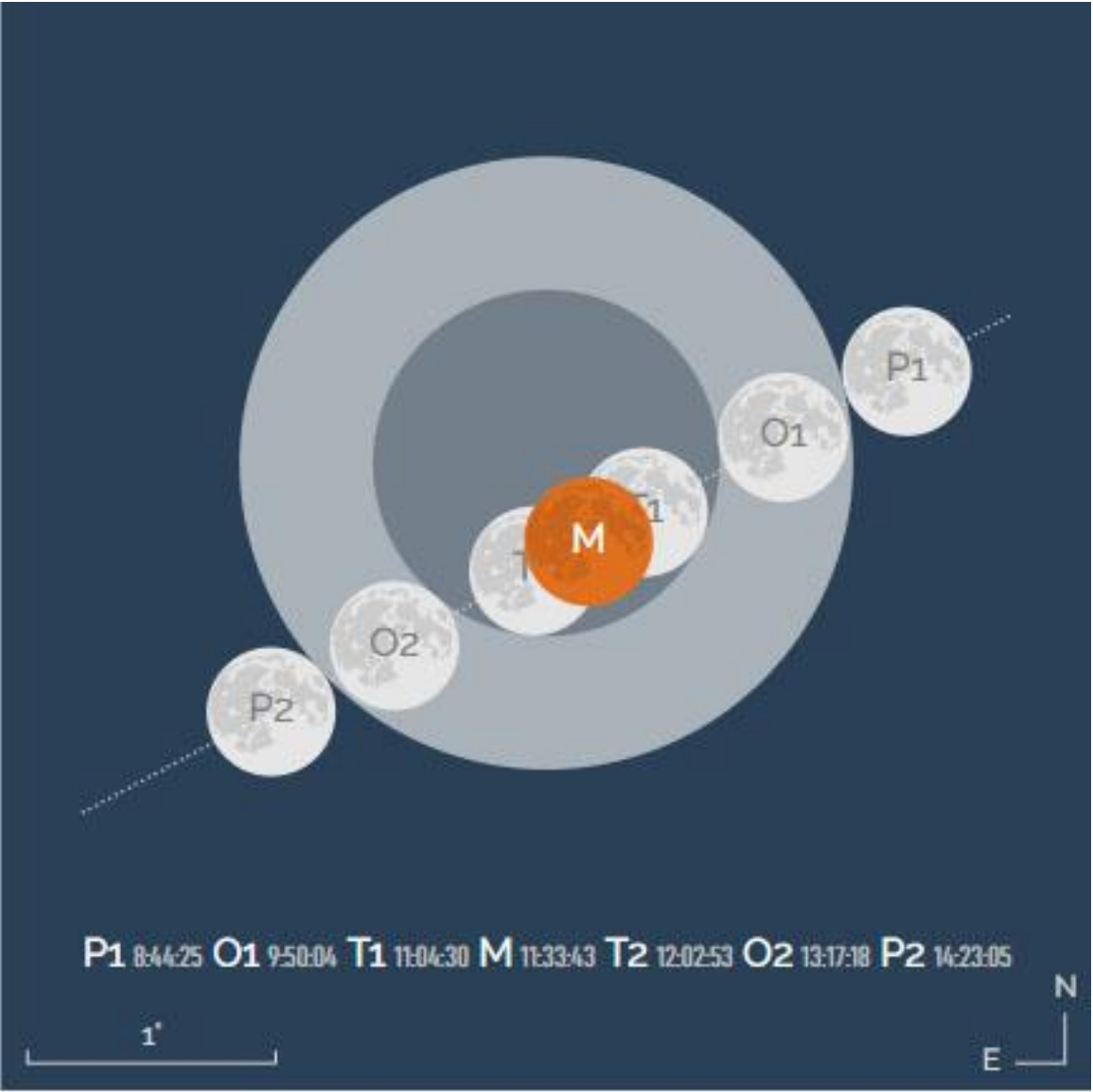
Éclipse totale de Lune du 3 mars 2026

- Grandeur = 1.151
- Rayon du cône d'ombre = 0.6985°
- Rayon du cône de pénombre = 1.23607°
- Durée de la totalité = 00:58:23
- Durée de la phase partielle = 03:27:14
- Durée de la phase de pénombre = 05:38:40
- UT1 – TT = -74.664s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2026-03-03T08:44:25	-129°34'04.3"	7°07'55.4"	104.30027°	1.49783°
Entrée dans l'ombre (O1)	2026-03-03T09:50:04	-145°28'48.1"	6°50'57.5"	96.18881°	0.95968°
Début de la totalité (T1)	2026-03-03T11:04:30	-163°31'20.4"	6°31'41.9"	243.07967°	0.43835°
Maximum de l'éclipse (M)	2026-03-03T11:33:43	-170°36'20.5"	6°24'07.9"	208.19952°	0.35961°
Fin de la totalité (T2)	2026-03-03T12:02:53	-177°40'38.8"	6°16'34.4"	173.37756°	0.43806°
Sortie de l'ombre (O2)	2026-03-03T13:17:18	164°16'52.9"	5°57'16.5"	320.25722°	0.95788°
Sortie de la pénombre (P2)	2026-03-03T14:23:05	148°19'46.6"	5°40'11.8"	312.13033°	1.49487°



Visibilité de l'éclipse du 3 mars 2026 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2026-03-03>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre