

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2025 年 3 月 14 日 (2025, Mar. 14)

Hellas (275~315W,-30~60)は南半分が雲に覆われている。また、全体的にもごく淡い雲に覆われているように見える。Gary Walker は Mare Sirenum (140W~170W,-30)や Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)南部に SPH が広がっている様子を記録した。また、Clyde Foster は Argyre (30W,-50 )付近の雲もはっきりとらえている。Olympus Mons (135W,+25)は赤っぽい斑点状に記録された。Gary Walker の画像では Elysium (215W,+30)から西方に雲が広がり、白っぽくなった姿が記録されている。Chris Nuttall は Tithonius Lacus (80W~90W,-0)西方の明部を記録している。今シーズンはこの部分が非常に明るく見えている。

The southern half of Hellas (275~315W,-30~60) is covered with clouds. It also appears to be covered with very faint clouds overall. Gary Walker recorded SPH spreading over the southern part of Mare Sirenum (140W~170W,-30) and Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0). Clyde Foster also captured clear clouds near Argyre (30W,-50). Olympus Mons (135W,+25) was recorded as reddish spots. Gary Walker's image recorded clouds spreading westward from Elysium (215W,+30), turning whitish. Chris Nuttall recorded a bright area west of Tithonius Lacus (80W~90W,-0). This part is very bright this season.

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)