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6日 2025, Mar. 06)

伊藤と井上の観測では SPH に偏りが見られる。Argyre (30W, -50)の南側から東に雲が偏り、西にはあまり雲のない様子が見える。Solis Lacus (W90; -28)の南側にもわずかに雲が見える。今までよりも明らかに淡くなった。Mike Karakas の画像は、Syrtis Major (293W, +0~20)が雲に覆われ、青っぽく淡くなっている様子を記録した。Carsten Bauer は Tithonius Lacus (80W~90W, -0)西部に明るくなったところを記録しているが、これは地形性の雲で、しばらく前から同じ位置に見えているものである。

Ito and Inoue's observations show a bias in the SPH. Clouds are shifting from the south of Argyre (30W,-50) to the east, with not many clouds in the west. A few clouds are also visible south of Solis Lacus (W90;-28). They are noticeably fainter than before. Mike Karakas's image shows Syrtis Major (293W,+0~20) covered in clouds and looking bluish and faint. Carsten Bauer has recorded a bright spot to the west of Tithonius Lacus (80W~90W,-0), which is an orographic cloud that has been visible in the same position for some time.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)