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2月20日 (2025, Feb. 20)

Eric Sussenbach は Mare Acidarium (20~45W,+40~55)を記録している。Nilokeras (50W,+30)北部と Mare Acidarium (20~45W,+40~55) に明るいダストを記録している。実際にはかなり淡いものだと思われる。2月17日のダストとの関連は、もう調べようがない。Pietro De Gregorio と Raimond Sedraniの画像は Syrtis Major (293W,+0~20)を青く記録している。この時期に青く見えるのは特別なことではない。 Syrtis Major (293W,+0~20)が中央付近にある時は、赤道付近が東西に明るく見えているようだ。原因は淡い白雲である。

Eric Sussenbach records Mare Acidarium ($20\sim45\text{W},+40\sim55$). He records bright dust in the north of Nilokeras (50W,+30) and Mare Acidarium ($20\sim45\text{W},+40\sim55$). It seems to be quite faint in reality. There is no way to check the connection with the dust on February 17. Pietro De Gregorio and Raimond Sedrani's images record Syrtis Major ($293\text{W},+0\sim20$) as blue. It is not unusual for it to look blue at this time of year. When Syrtis Major ($293\text{W},+0\sim20$) is near the center, the equator seems to look bright to the east and west. This is probably due to faint white clouds.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)