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.

2023年2月18日 (2023, Feb. 18)

Clyde Foster は Tharsis (80W~120W,+10)付近の赤道帯霧様子をとらえている。この様子は、ここしばらくの間続いている傾向である。 Chryse・Xanthe 地方と同じく、初期に見えやすくなる位置である。赤道帯霧の画場合、午後2時ごろが最も明るくなる時間であり、今回の画像の中心はこの位置に当たる。成層火山の雲は見えていない。Arsia Silva Mons の雲はしばらくの間みえなくなり、Ascraeus Mons (100W, +20)や Olympus Mons (135W,+25)はそろそろ雲が見えやすくなる時期に差し掛かっている。

Javier Beltran Jovani は NPC の周囲にある Boreum の暗条と凹凸の激しい NPC をとらえている。また、Gary Walker は広がった SPH を 青っぽく記録した。

Clyde Foster captured equatorial fog around Tharsis (80W~120W,+10). This trend has been going on for some time.

Like the Chryse/Xanthe region, it is the position where it becomes easy to see in the early stage. In the case of the equatorial fog image, the brightest time is around 2:00 pm, and the center of this image corresponds to this position. Stratovolcano clouds are not visible. Clouds of Arsia Silva Mons disappear for a while and Ascraeus Mons (100W, +20) and Olympus Mons (135W, +25) are approaching the time when clouds become more visible.

Javier Beltran Jovani captures Boreum dark streaks and bumpy NPCs surrounding NPCs. Also, Gary Walker recorded the extended SPH with a bluish tint.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)