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.

2022 年 9 月 15 日 (2022, Sep.15)

Vicent Gonzales Cebria の画像には、Libya (275W,+3) に白雲が記録されている。よく見ると、東西に淡く広がっている様子が見られる。荒川はフルセットの画像を報告してきた。画像には Arsia Silva Mons (W120,-3)をはじめとする Tharsis (80W~120W,+10)の 3 つの火山を記録している。一番北の Ascraeus Mons (100W,+20)には、まだ雲は見えていない。この時期の通常の見え方である。Olympus Mons (135W,+25)にもかすかに雲が見える。Valhalla の位置の晴れ間は、ほとんど見えなくなってしまった。

佐藤の画像は、リムが二重になってしまったが、南緯 50 度付近はまだかすかにダスティーになっている様子をとらえている。Mike Hood は Meridiani (0W,-5)を中心とする地域を観測した。クリセ付近はダスティーで黄色っぽく記録されているが、その南北の地域は広く青っぽ い色になっている。この地域には淡い靄が広がっているようだ。SPC は地位合いながらも健在である。

The Vicent Gonzales Cebria image recorded a white cloud at Libya (275W,+3). If you look closely, you can see that it spreads faintly from east to west. Arakawa reported a full set of images. The image records three volcanoes of Tharsis (80W~120W, +10), including Arsia Silva Mons (W120,-3). The northernmost Ascraeus Mons (100W,+20) has no clouds yet. This is the normal view at this time of year. Olympus Mons (135W,+25) also has faint clouds. The clear sky at Valhalla's position has almost disappeared.

Sato's image shows that the limb is doubled, but the area around 50 degrees south latitude is still slightly dusty. Mike Hood observed a region centered on Meridiani (0W,-5). The area near Chryse is dusty and yellowish, but the areas to the north and south of it are wide and bluish. A light haze seems to spread over the area. The SPC is in good health despite its status.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)