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5月08日 (2022, May. 08)

Mark Lonsdale は Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)付近のダストストームの様子を記録した。ダストストームの濃い部分が Pandorae Fretum (330W-10W, -23)付近を覆い、付近一帯の暗い模様が見えなくなっている。Hellespontus (325W~345W,-30~-60)や Hellesponticae (330W~10W,-65)付近にもダストがあって、SPC の形がいびつに見えている。Hellas (275~315W,-30~60)の形もよくわからない状態である。

Antonio Cidadao は Hellas (275~315W,-30~60)から東に広がったダストストームの位置を記録しているが、IR 画像のため。広がり方がよくわからず、残念である。

Mark Lonsdale recorded a dust storm near Sinus Sabaeus (320W \sim 350W, -10). The dark part of the dust storm covers the vicinity of Pandorae Fretum (330W-10W, -23), and the dark pattern around the area disappears. There is also dust near Hellespontus (325W \sim 345W, -30 \sim -60) and Hellesponticae (330W \sim 10W, -65), and the shape of the SPC looks distorted. The shape of Hellas (275 \sim 315W, -30 \sim 60) is also unknown.

Antonio Cidadao records the location of the dust storm extending east from Hellas (275 \sim 315W, -30 \sim 60), but due to IR images. I'm sorry I don't know how to spread it.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)