

Black letters are mainly descriptions of patterns.

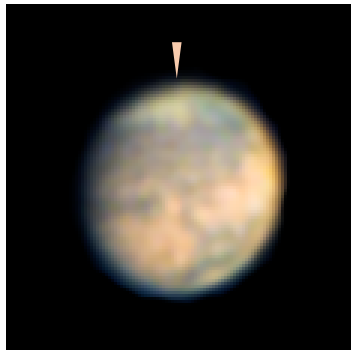
Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2022年2月21日

Arsia Silva Mons (W120,-3)と Pavonis Mons (120W,+3)に白雲が記録されている。南極冠の周縁部の輝点は、2月17日の輝点とは位置が異なり、別のものである。SPCの中央は暗くなっている。SPC付近の白雲はこの付近では淡く、ダークフリッジがよく見えている。北極の雲は、この付近では弱くなっているようだ。



Milika-Nicholas から観測報告を受け取った。(南を上にして拡大したもの) 観測者が増えるのは実にありがたい。CM 付近の SPC 付近でエッジダストストームが発生した。Argyre 南方の SPC と色が明らかに変わっている。この北側の中緯度地方は、かなり広い範囲が黄色っぽくダスティーになっている。また、この画像では Solis Lacus (W90;-28)付近も明るく記録されている。画像の端の観測で、はっきりしたことは分からない。

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)

2022, Feb. 21

White clouds are recorded in Arsia Silva Mons (W120, -3) and Pavonis Mons (120W, +3). The bright spots on the periphery of the SPC are different from the bright spots on February 17th. The center of the SPC is dark. The white clouds near the SPC are faint in this area, and dark fringes are clearly visible. Arctic clouds appear to be weakening near here.

I received an observation report from Milika-Nicholas. (Expanded with the south facing up) I am really grateful for the increase in the number of observers. **An edge dust storm occurred near the SPC near the CM.** The color is clearly different from the SPC to the south of Argyre. This northern mid-latitude region has a fairly large area of yellowish dusty. In this image, the area around Solis Lacus (W90; -28) is also brightly recorded. Observations at the edges of the image do not reveal anything clear.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)