

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

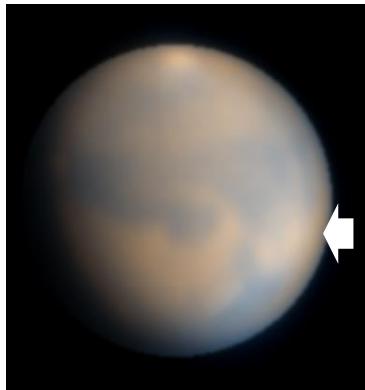
Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2022 年 7 月 30 日 (2022, Jul. 30)

Armando Vaccaro はクリセにダストストームを記録した。正面からとらえられたものではないが、明らかにダストストームである。形状から見て、前日の 7 月 29 日に特異点が明るく見えていたのではないかと期待しているが、観測がない。Lucca Schwingel Viola の観測は、まさにその地域を記録しているが、残念なことに、報告画像からは、明瞭な姿は得られなかった。John Sussenbach はこの地域をリムでオレンジ色に観測し、ダストストーム発生を示唆している。

熊森の画像は、Hellas (275~315W, -30~60) と Ishidis (270W, +23) 付近がダスティーな状態を記録している。



Image

2022, Jul. 30 02h58m UT

Armando Vaccaro

Armando Vaccaro recorded a dust storm on Chrise. It's clearly a dust storm, though it wasn't captured head-on. Judging from the shape, I expected that the singularity was bright on July 29, the day before, but there was no observation. Observations of Lucca Schwingel Viola documented just that region, but unfortunately the reported images did not give a clear picture. John Sussenbach sees this region as orange in the rim, suggesting

dust storms.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)