

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 10 月 17 日 (2022, Oct. 17)

Vincenzo della Vecchia の画像は、Noachis (335W~10W, -25~-30) にダストの雲を記録している。ダストは次第に晴れつつあり、Noachis の様子がゆっくり変化している。まだ沈積物だけの姿にはなっていないようだ。NP hood は大きく活発になっている様子がとらえられている。Paul G. Abel の眼視観測では Zea (W300, -590) が記録されている。Hellas (275~315W, -30~60) の内部のダストも次第に晴れつつあることを示している。Vlamar da Silva Junior の画像は、Argyre (30W, -50 ) が依然として明るい様子を記録している。

日本は、冬の気候の入ってきて、シーイングが良くない。これからの日本は観測が難しくなってくる。

Images of Vincenzo della Vecchia document a dust cloud at Noachis (335W~10W, -25~-30). The dust is gradually clearing, and the appearance of Noachis is slowly changing. It doesn't look like it's just a sediment yet. The NP hood appears to be large and active. Zea (W300, -590) was recorded by Paul G. Abel's visual observations. It also indicates that the dust inside Hellas (275~315W, -30~60) is gradually clearing up. Vlamar da Silva Junior's image shows Argyre (30W, -50 ) still bright.

Japan has entered the winter climate and the seeing is not good. It will become difficult to observe Japan from now on.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)