

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.

2021 年 1 月 29 日

Argyre (30W,-50)の白さが低くなった。前日と比べると、Argyre 南部を東西に横切るダストのバンドの濃さが違う。盆地内の風は、前日とは違っているらしく、白さも同じにはならなかった。G 画像では、Argyre から淡いダストのバンドが記録されている。下の右側のバンドと一致する。



left: 2021, Jan. 28 09h30m UT

image: Einaga



right: 2021, Jan. 29 10h28m UT

image: Einaga

Joaquin Camarena は、IR で Mare Sirenum (140W~170W,-30)の北に明るいスポットを記録している。Vicent Gonzalez Cebria は同じところを 1 時間前に記録しているが、記録されていない。二人の使ったフィルターは同じではないが、Joaquin Camarena の記録した光斑は気になる存在である。その後、追跡したかったが、観測がなかった。小さなダストストームの可能性があった。Mike Hood の観測では Amazonis (120W~170W,+30~0)がダスティーである様子を記録している。

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Jan. 29

The whiteness of Argyre (30W, -50) has been reduced. Compared to the previous day, the density of the dust band that crosses the southern part of Argyre from east to west is different. The wind in the basin seemed to be different from the previous day, and the whiteness was not the same. In the G image, a band of pale dust is recorded from Argyre. This matches the band on the right below.



left: 2021, Jan. 28 09h30m UT

image: Einaga

right: 2021, Jan. 29 10h28m UT

image: Einaga

Joaquin Camarena has recorded a bright spot north of Mare Sirenum (140W ~ 170W, -30) on IR. Vicent Gonzalez Cebria recorded the same thing an hour ago. However, no spots have been recorded. The filters used by the two are not the same, but the light spots recorded by Joaquin Camarena are annoying. After that, he wanted to follow, but there were no observations. There was a possibility of a small dust storm. Mike Hood's observations show that Amazon is (120W ~ 170W, + 30 ~ 0) is dusty.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)