

Black letters are mainly descriptions of patterns.

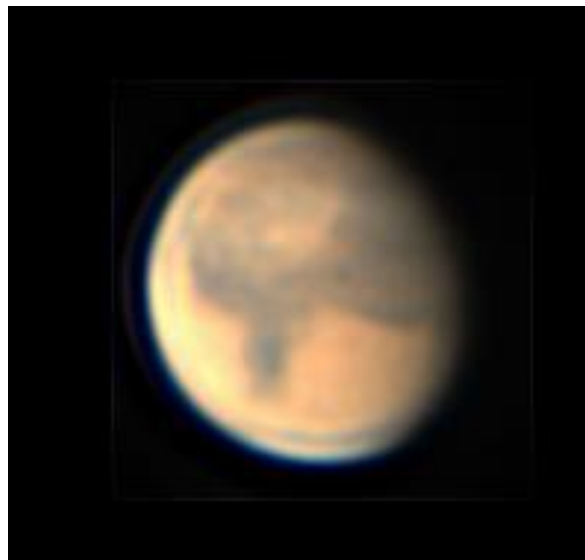
Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2021 年 1 月 21 日

1 月 20 日に見られた、Mare Sirenum の南の雲の帯は、今日も健在である。井上, 永長, 伊藤の画像に記録されている。中でも永長の中央の画像は、カラーでみごとに記録されている。このような雲の帯は、Hellas 付近にも見られ、Kevin Quin, Efrain Morales Rivera の画像に、その様子が記録された。Chris Nuttall は、Hellas の南半分がかすんだ姿を記録している。この雲は、白雲ではなく、黄色味を帯びたダストを含んだ雲である。



left image

2021, Jan, 13 18h36mUT

Joaquin Camarena

Right image

2021, Jan.21 23h12mUT

Kevin Quin

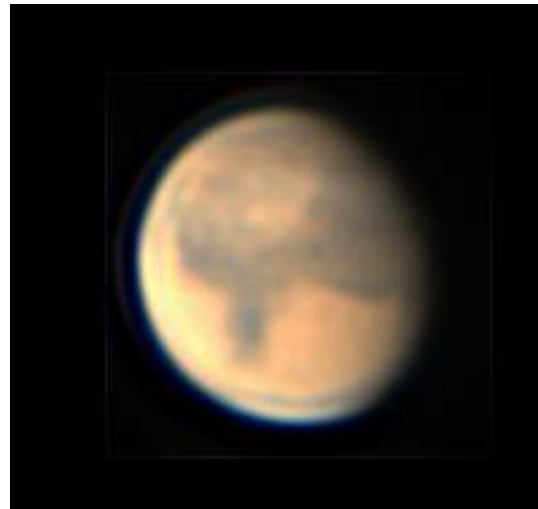
Hellas の東の地域がかなりダスティーに見える。ダスティーになった原因はこの付近の観測が少ないため、はっきりしない。
(by 15 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Jan. 21

The cloud belt south of Mare Sirenum, seen on January 20, is still alive today. It is recorded in the images of Inoue, Einaga, and Ito. Above all, the image in the center of Einaga is beautifully recorded in color. Such cloud bands were also found near Hellas, which was recorded in images of Kevin Quin, Efrain Morales Rivera. Chris Nuttall records a hazy southern half of Hellas. This cloud is not a white cloud, but a cloud containing yellowish dust.



left



image

2021, Jan, 13 18h36mUT

Joaquin Camarena

Right image

2021, Jan.21 23h12mUT

Kevin Quin

The area east of Hellas looks pretty dusty. The cause of dusty is not clear because there are few observations around here.
(by 15 observations; reported by Makoto Adachi)