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.

2023年1月6日 (2023, Jan. 06)

Hellas 南部のダストストームの写った観測画像は、残念なことになかった。

南半球中緯度以南の雲の活動はが盛んで、Eridania (200~230W,-35~-55)の緯度に当たる南緯 45 度から 50 度付近には東西に雲の帯が目立っている。G 画像でも明るく、ダスト混じりに白雲のようである。この雲は肉眼でも見ることができ、よく目立っている。Charles Gaidies の画像には、NPR は雲がほとんどなく、NPC だけが黄色く記録されている。南半球の色を見て判断すると、おそらく、NPC の周囲にも雲があるはずだが、少なくとも濃さが低くなっていることを示している。少し前からこの経度は NPH が薄くなっていたが、段々晴れてくるように思う。

Unfortunately, there were no observational images of the dust storm south of Hellas.

Cloud activity is active south of the mid-latitudes of the Southern Hemisphere, and an east-west cloud belt is conspicuous around 45° S to 50° S, which corresponds to the latitude of Eridania (200~230W, -35~-55). It is bright even in the G image, and looks like white clouds mixed with dust. This cloud can be seen with the naked eye and is very conspicuous. In Charles Gaidies' image, NPR is mostly cloudless, and only NPC is recorded as yellow. Judging by the colors in the southern hemisphere, there should probably be clouds around the NPC as well, but at least they're less dense. NPH has been fading at this longitude for a while, but I think it will clear up gradually.

(by 13 observations; reported by Makoto Adachi)