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9日 (2022, Jul. 09)

Antonio Cidadao の示している Hellas (275~315W,-30~60)の明部は、東西方向にできていて、この部分にダストが増えたように見える。しかし、Efrain Morales Rivera の画像では、大きな変化は見られない。いずれも IR 画像であり、目立った変化ではないように見える。 Torsten Hansen の画像は、SPC 周辺の明部を黄色に記録している。色を見ると、ダストストームの色である。ダストストームであるかどうかを判断するには、情報が足りない。

The bright part of Hellas $(275 \sim 315 \text{W}, -30 \sim 60)$ shown by Antonio Cidadao is formed in the east-west direction, and it seems that dust has increased in this part. However, the images of Efrain Morales Rivera do not show any significant changes. Both are IR images and do not appear to be noticeable changes. Torsten Hansen's image records the bright areas around the SPC in yellow. Looking at the color, it is the color of the dust storm. There is not enough information to determine if it is a dust storm.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)