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23日

Tiziano Olivetti は、前日よりもいっそう火星の様子がよくわかる画像を報告してきた、非常に小さくなったSPCを記録している。前日の画像と見比べたが、SPRを取り巻く雲の帯以外に、違いは見当たらなかった。南半球の雲の帯も同じ状態を維持していた。Mike Hood は Elysium (215W,+30)がダスティーな状態を記録している。この画像は Hellas の北の縁がオレンジ色で、砂漠の色に記録され、この部分に白雲などがない様子を示している。

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Jan. 23

Tiziano Olivetti has recorded a very small SPC that has reported images that give a better picture of Mars than the day before. I compared it with the image of the previous day, but I could not find any difference other than the cloud band surrounding the SPR. The cloud belt in the Southern Hemisphere remained the same. Mike Hood has Elysium (215W, + 30) in a dusty state. This image shows the northern edge of Hellas orange, recorded in desert color, with no white clouds in this area.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)