**火烧云（glow）等级对应关系**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 等级 | 预报值 | 说明 |
| 1 | 0.001~0.05 | 微微烧，或者火烧云云况不典型没有预报出来 |
| 2 | 0.05~0.2 | 小烧，大气很通透的情况下才会比较好看 |
| 3 | 0.2~0.4 | 小烧到中等烧 |
| 4 | 0.4~0.6 | 中等烧，比较值得看的火烧云 |
| 5 | 0.6~0.8 | 中等烧到大烧程度的火烧云 |
| 6 | 0.8~1.0 | 不是很完美的大烧火烧云，例如云量没有最高、大气偏污、持续时间偏短、有低云遮挡等 |
| 7 | 1.0~1.5 | 典型的火烧云大烧 |
| 8 | 1.5~2.0 | 优质大烧，火烧云范围广、云量大（不一定满云量）、颜色明亮、持续时间长，且大气通透 |
| 9 | 2.0~2.5 | 世纪大烧，火烧云范围很广、接近满云量、颜色明亮鲜艳、持续时间长，且大气非常通透 |

**水晶天（aod）等级对应关系**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 等级 | 预报值 | 说明 |
| 1 | >0.8 | 非常污的天空，地面附近可能有比较重的霾 |
| 2 | 0.6~0.8 | 天空会相当的污，地面附近可能有霾 |
| 3 | 0.4~0.6 | 天空看起来会有点污 |
| 4 | 0.3~0.4 | 普通的天空 |
| 5 | 0.2~0.3 | （如果天气晴朗）不算水晶天但也有蓝天 |
| 6 | 0.1~0.2 | （如果天气晴朗）普通水晶天，天空湛蓝 |
| 7 | 0.0~0.1 | （如果天气晴朗）高级水晶天，多见于青藏高原 |