**БЕРЕНЧЕ ОПЕРАТИВ ПРОГНОЗ**

**Территориядә гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү**

**Татарстан Республикасы 2023 елның 24 маена**

**Метеорологик фараз һәм гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү куркынычы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Начар метеорологик күренешләр** |  Консультация-кисәтүметеорологик күренешнең интенсивлыгы турында2023 елның 24 маенда 9дан 18 сәгатькә кадәр2023 елның 24 маенда көндез Татарстан Республикасы территориясендә һәм Казан шәһәрендә урыны белән 15-17 м/с көчле көньяк-көнчыгыш җиле көтелә. |
| **Давыл кисәтүе****урманнарның янгын куркынычлыгы турында** |  2023 елның 20-29 маенда Татарстан Республикасы территориясендә урманнарның янгын куркынычлыгы югары булыр дип көтелә (4 класс), көнчыгыш районнарда урыннарда урманнарның янгын куркынычлыгы сакланачак (5 класс) |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәлләр (һәлакәтләр) барлыкка килү куркынычлары** |
| **Гадәттән тыш хәлнең техноген чыганаклары** | Электр белән тәэмин итү системаларында электр линияләре һәм элемтә линияләре зарарлану (җимерелү), зәгыйфь ныгытылган, киң форматлы конструкцияләр һәм манара краны җимерелү, иске агачлар егылу белән бәйле аварияләр куркынычы |
| Авиация һәлакәтләре, аэропортлар һәм вертолет мәйданчыклары эшен бозу белән бәйле куркынычлар |
| Республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтләре белән бәйле гадәттән тыш хәлләр (хәлләр) килеп чыгу куркынычы |
| Техноген янгын куркынычы |
| Кешеләрнең углерод газы белән агулану куркынычы |
| Су объектларында һәлакәтләр барлыкка килү куркынычы |
| **Гадәттән тыш хәлнең табигый чыганаклары** | Хәтәр килеп чыккан гадәттән тыш хәлләрне (һәлакате теркәлгән) белән бәйле возникновением табигый янгыннар, горением үлән һәм чүп-чар, термических аномалияләр |

**2023 елның 24 маена**

**2023 елның 23 майнын 18 сәгатеннән 24 майнын 18 сәгатена кадәр**

Үзгәрешле болытлылык.

Явым-төшемсез.

Көньяк-Көнчыгыш җиле 510 м/с, көндез урыны белән 1517 м/с.

Төнлә минималь һава температурасы +13..+17, түбән урыннарда +10..+12˚.

Көндез һаваның максималь температурасы +26..+30˚.