**КӨНДӘЛЕК ОПЕРАТИВ ФАРАЗ**

**территориядә гадәттән тыш хәлләр килеп чыгуы**

**2024 елның 2 июленә Татарстан Республикасы**

**Гадәттән тыш хәлнең (хәлләрнең) килеп чыгу куркынычы һәм метеорологик фараз.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Шторм**  **кисәтү**  **югары янгын сүндерү**  **урманнарның куркынычы** | 2024 елның 2 июленнән 8 июленә кадәр Татарстан Республикасы территориясендә  Татарстан урыны белән урманнарда янгын куркынычы зур булачак  (4 сыйныф). |
| **Уңайсыз метеорологик күренешләр** | Фаразланмый |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәл (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы** | |
| **ЧСның (һәлакәтләрнең) технологик чыганаклары** | Су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычы  шул исәптән елга судноларының эксплуатациясе белән бәйле |
| Авиация транспортындагы һәлакәтләр белән бәйле вакыйгалар |
| Яшен саклау белән җиһазланмаган объектларның, шул исәптән, биналарның һәм кешеләрнең атмосфера электр разрядлары (яшеннәр) белән зарарлану куркынычы) |
| Республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтләренә бәйле куркыныч |
| Техноген янгыннар, көнкүреш газы шартлаулары, кешеләрнең ис газы белән агулану куркынычы |
| ТКХ объектларында рәсемнәр (аварияләр)  электр, су һәм газ белән тәэмин итүне сүндерү |
| **Табигать**  **ЧС (һәлакәтләр) чыганаклары** | Электр белән тәэмин итү системаларында ЛЭПның зарарлануы (обрывы) һәм элемтә линияләренең зарарлануы, ныгып җитмәгән, киң форматлы конструкцияләр һәм манара краннары ишелү, ботак агачларның төшүе белән бәйле аварияләр куркынычы |
| Кешеләр үлеменә бәйле су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычы |
| Табигый янгыннар чыгуга, үләннәр һәм чүп-чар януга, термик аномалияләргә бәйле гадәттән тыш хәлләр (вакыйгалар) килеп чыгу куркынычы |

**2024 елның 2 июленә**

**2024 елның 1 июлендә 18 сәгатьтән 2024 елның 2 июлендә 18 сәгатькә кадәр**

Алмашынучан болытлы һава.

Җитди явым-төшемсез.

Җил көнбатыштан, төньяк-көнбатыштан 5-10 м/с.

Төнлә минималь температура 15... 18˚.

Көндез һаваның максималь температурасы 30.. 33˚.