**БЕРЕНЧЕ ОПЕРАТИВ ПРОГНОЗ**

**Территориядә гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү 2024 елның 10 ынчы октябренә Татарстан Республикасы**

**ЧС (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы һәм метеорологик фараз**

|  |  |
| --- | --- |
| **Урманнарга югары янгын куркынычы турында кисәтү** | **2024 елның 8 октябреннән 11 октябренә кадәрге чорда Татарстан территориясендә урманнарда гадәттән тыш һәм югары янгын куркынычы (5 һәм 4 сыйныфлар) урыны белән сакланачак.** |
| **Уңайсыз метеорологик күренешләр** | Консультация - кисәтүметеорология күренешләренең интенсивлыгы турында05 дән 18 сәгатькә кадәр 2024 елның 10 октябрендәИртән һәм көндез Татарстан Республикасы территориясендәурыны белән көчле төньяк-көнчыгыш җиле көтелә15-18 м/с ка кадәр. |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәл (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы** |
| **ЧСның (һәлакәтләрнең)** **техноген чыганаклары** | Республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтләренә, транспортта авария хәлендәге хәлләргә бәйле гадәттән тыш хәлләр (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы |
| Су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычышул исәптән елга судноларының эксплуатациясе белән бәйле |
| Техноген янгыннар, көнкүреш газы шартлаулары, кешеләрнең ис газы белән агулану куркынычы |
| ТКХ объектларында һәлакәтләр, электр, су һәм газ белән тәэмин итүне сүндерү |
| **ЧСның (һәлакәтләрнең)** **табигать чыганаклары** | ландшафт (табигый) янгыннар, үләннәр һәм чүп-чар яну, термик аномалияләр барлыкка килүгә бәйле гадәттән тыш хәлләр (вакыйгалар) барлыкка килү куркынычы |
| Агрометеорологик хәлнең начараюы куркынычыавыл хуҗалыгы культураларының зарарлануы һәм һәлак булуы |
| Табигать мохитендә кешеләрнең ориентирын югалтуга бәйле вакыйгалар барлыкка килү куркынычы |

**2024 елның 10 октябренә**

**2024 елның 18 сәгатеннән 2024 елның 10 октябрендә 18 сәгатькә кадәр**

Аязучан болытлы һава. Төнлә урыны белән бераз яңгыр.

Көндез явым-төшемсез.

Җил төньяк-көнчыгыш 6-11, урыны белән 14 м/с ка кадәр, иртән һәм көндез.

15-18 м/с.

Төнлә минималь температура 0.. 4˚.

Көндез һаваның максималь температурасы 3.. 8˚.