**БЕРЕНЧЕ ОПЕРАТИВ ПРОГНОЗ**

**Территориядә гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү 2024 елның 17 нче октябренә Татарстан Республикасы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Урманнарга югары янгын куркынычы турында кисәтү** | **2024 елның 17 октябреннән 24 октябренә кадәрге чорда Татарстан Республикасының аерым үзәк һәм көнчыгыш районнарында урманнарда гадәттән тыш һәм югары янгын куркынычы (5 һәм 4 сыйныфлар) сакланачак.** |
| **Уңайсыз метеорологик күренешләр** | 17 октябрьдә төнлә һәм иртән Татарстан территориясендә урыны белән томан көтелә (Казанда да), юлларның аерым участокларында бозлавык барлыкка килергә мөмкин. |
| **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 17 октябренә**

**2024 елның 18 сәгатеннән 2024 елның 17 октябренең 18 сәгатенә кадәр**

Болытлы. Зур булмаган явым-төшемнәр башлыча яңгыр рәвешендә, аерым районнарда юеш кар белән.

Төнлә һәм иртән урыны белән томан.

Җил көньяк-көнчыгыштан, төньяк-көнчыгыштан 2-7 м/с ка күчә.

Төнлә минималь температура 1... 3˚.

Көндез һаваның максималь температурасы 4... 6˚.