**КӨНДӘЛЕК ОПЕРАТИВ ФАРАЗ**

**территориядә гадәттән тыш хәлләр килеп чыгуы**

**2024 елның 13 нче маена Татарстан Республикасы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Уңайсыз метеорологик күренеш** |  **Консультация - метеорология күренешләренең интенсивлыгы турында кисәтү****13 майдан 2024 елның 15 маенда 8 сәгатькә кадәр****14, 15 майда төнлә Татарстан Республикасы территориясендә һавада һәм туфракта туңдыру көтелә 0....-5˚;... Казан шәһәрендә 3˚.** |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәл (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы** |
| **ЧСның (һәлакәтләрнең) технологик 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 |
| Авиация һәм тимер юл транспортында булган вакыйгаларга бәйле куркынычлар |
| Су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычыелга судноларының эксплуатацияләнүенә бәйле |
| Техноген янгыннар, көнкүреш газы шартлаулары, кешеләрнең ис газы белән агулану куркынычы |
| Автотранспорт хәрәкәте кыенлыгына, республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтләре санын арттыруга бәйле рәсемнәр |
| ТКХ объектларында рәсемнәр (аварияләр)электр, су һәм газ белән тәэмин итүне сүндерү |
| **Табигать****ЧС (һәлакәтләр) чыганаклары** | Су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычы |
| Торак пунктлар территорияләрен су басу куркынычысусаклагычларның йогынты ясау зонасында урнашкан |
| Табигый янгыннар чыгуга, үләннәр һәм чүп-чар януга, термик аномалияләргә бәйле гадәттән тыш хәлләр (вакыйгалар) килеп чыгу куркынычы |

# 2024 елның 14 маена

# 2024 елның 18 сәгатеннән 2024 елның 14 маенда 18 сәгатькә кадәр

# Аязучан болытлы һава.Җитди явым-төшемсез.

# Җил төньяк-көнбатыштан, төньяк 5-10 м/с, көндез урыны белән 13 м/с ка кадәр.

# Төнлә минималь температура 0.. 2˚, урыны белән һавада һәм туфракта туңдыру 0..-3˚.

# Көндез һаваның максималь температурасы 9... 11˚.