**КӨНДӘЛЕК ОПЕРАТИВ ФАРАЗ**

**территориядә гадәттән тыш хәлләр килеп чыгуы**

**2024 елның 29 июненә Татарстан Республикасы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Уңайсыз метеорологик күренешләр** | **Консультация - интенсивлык турында кисәтү****метеорологик күренеш****28 июньдә 18 сәгатьтән 2024 елның 29 июнендә 20 сәгатькә кадәр****28 июнь кичендә, төнлә һәм 29 июнь көндез территориядә****Татарстан урыны белән көчле төньяк, төньяк-көнчыгыш җиле көтелә:****- 28 июнь кичендә һәм 29 июнь төнендә 15-17 м/с өземтә;****- 29 июнь көндез 16-21 м/с (Казан шәһәрендә - 18 м/с).** |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәл (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы** |
| **ЧСның (һәлакәтләрнең) технологик чыганаклары** | Су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычышул исәптән елга судноларының эксплуатациясе белән бәйле |
| Авиация транспортындагы һәлакәтләр белән бәйле вакыйгалар |
| 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 29 июненә**

**2024 елның 28 июнендә 18 сәгатьтән 2024 елның 29 июнендә 18 сәгатькә кадәр**

Алмашынучан болытлы һава. Җитди явым-төшемсез.

Җил төньяктан, төньяк-көнчыгыштан 7-12 м/с, көндез урыны белән 15-18 м/с тизлектә.

Һаваның төнлә минималь температурасы 11... 14˚.

Көндез һаваның максималь температурасы 20.. 23˚.