**БЕРЕНЧЕ ОПЕРАТИВ ПРОГНОЗ**

**Территориядә гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү**

**Татарстан Республикасы 2023 елның 15 апреленә**

|  |  |
| --- | --- |
| **Уңайсыз метеорологик күренешләр** | **Консультация - кисәтү**  **метеорология күренешләренең интенсивлыгы турында**  **20 сәгатьтән 14 апрельгә кадәр 2023 елның 15 апрелендә 18 сәгатькә кадәр**  **Төнлә 18-23 м/с өзеклекләр, көндез - 15-20 м/с тизләнешләр белән көчле төньяк-көнчыгыш җиле көтелә.** |
| **Шторм кисәтүе**  **урманнарда югары янгын куркынычы турында** | 2023 елның 13 апреленнән 20 апреленә кадәр Татарстан территориясендә Әлмәт, Сарман һәм Мөслим муниципаль районнарында урманнарда янгын куркынычы югары (4 класс) булуы көтелә. |
| **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 конструкцияләрнең җимерелүе, ботак агачларның төшүе белән бәйле аварияләр куркынычы |
| Аэропортларның һәм вертолет мәйданчыкларының эшен бозуга бәйле куркынычлар |
| Республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтенә бәйле гадәттән тыш хәлләр (һәлакәтләр) килеп чыгу куркынычы |
| Кешеләрнең угарлы газ белән агулану куркынычы |
| Техноген янгыннарның барлыкка килү куркынычы |
| Су объектларында һәлакәтләр килеп чыгу куркынычы |
| **Гадәттән тыш хәлнең (һәлакәтләрнең) табигый чыганаклары** | Табигый янгыннар чыгуга, үләннәр һәм чүп-чар януга, термик аномалияләргә бәйле гадәттән тыш хәлләр (вакыйгалар) килеп чыгу куркынычы |
| Идел-Кама сусаклагычлар каскады йогынтысы зонасындагы елгаларның тугайларында урнашкан торак пунктлар территорияләрен су басу куркынычы |

**2023 елның 15 апреленә**

**2023 елның 14 апрелендә 18 сәгатьтән 15 апрелендә 18 сәгатькә кадәр**

Аз керемле.

Явым-төшемсез.

Җил төньяк-көнчыгыш: төнлә 9-14 метр, көндез - 7-12 метр, урыны белән 15-20 метр тизлектә җилләр.

Төнлә минималь температура -3..-6˚.

Көндез һаваның максималь температурасы 5... 9˚.