**БЕРЕНЧЕ ОПЕРАТИВ ПРОГНОЗ**

**Татарстан Республикасы территориясендә**

**2023 елның 16 нче августына гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү**

|  |  |
| --- | --- |
| **Давыл кисәтүе**  **урманнарның янгын куркынычлыгы турында** | **2023 елның 14 августыннан 18 августына кадәрге чорда өстенлек итүче**  **Татарстан Республикасы территорияләре биек сакланачак**  **(4 класс), аерым районнарда гадәттән тыш хәлләр көтелә**  **(5 класс) урманнарда янгын куркынычы.** |
| **Начар метеорологик күренешләр** | **Консультация - кисәтү**  **метеорология күренешләренең интенсивлыгы турында**  **2023 елның 21 сәгатеннән 21 сәгатькә кадәр**  **2023 елның 16 августы Татарстан Республикасы территориясендә**  **урыны белән көтелә:**  **Төнлә һәм иртән томан;**  **- төнлә һәм көндез кыска вакытлы җилләр**  **15-20 м/с, көндез боз булырга мөмкин.** |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәлләр (һәлакәтләр) барлыкка килү куркынычларыия** | |
| **Техногенные источники ЧС (происшествий)** | Республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтләре белән бәйле гадәттән тыш хәлләр (хәлләр), шулай ук аварияләр куркынычы  деформация белән бәйле транспорт ситуацияләре  тимер юл полотносы һәм автомобиль юллары япмалары |
| Су объектларында һәлакәтләр барлыкка килү куркынычы  елга судноларын эксплуатацияләү белән бәйле |
| Техноген янгын куркынычы |
| **Гадәттән тыш хәлнең табигый чыганаклары** | Су объектларында һәлакәтләр барлыкка килү куркынычы |
| Хәтәр килеп чыккан гадәттән тыш хәлләрне (һәлакате теркәлгән) белән бәйле возникновением табигый янгыннар, горением үлән һәм чүп-чар, термических аномалияләр |

**2023 елның 16 августына**

**2023 елның 15 августында 18 сәгатьтән 16 августында 18 сәгатькә кадәр**

Алмашынучан болытлы һава.

Урыны белән кыска вакытлы яңгыр, яшен,

көндез локаль рәвештә боз булырга мөмкин.

Төнлә һәм иртән аерым районнарда томан.

Төньяк-көнбатыштан искән җил төньяк-көнчыгышка таба 6-11 м/с, урыны белән

кыска вакытлы көчәю 15-20 м/с ка кадәр.

Төнлә минималь температура 15... 18˚.

Көндез - 24... 27˚.