**КӨНДӘЛЕК ОПЕРАТИВ ФАРАЗ**

**территориядә гадәттән тыш хәлләр килеп чыгуы**

**2023 елның 20 сентябрьгә Татарстан Республикасы**

**Метеорологик фараз һәм гадәттән тыш хәлләр барлыкка килү куркынычы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Давыл кисәтүе**  **урманнарның янгын куркынычлыгы турында** | 2023 елның 15-20 сентябрендә территориядә  Татарстан Республикасы урыны белән биек  (4 класс) һәм гадәттән тыш (5 класс) янгын куркынычы  урман. |
| **Начар метеорологик**  **куренешлар** | Консультация-кисәтү  метеорологик күренешнең интенсивлыгы турында  2023 елның 19 сентябрендә 21 сәгатьтән 20 сентябрьдә 09 сәгатькә кадәр  2023 елның 20 сентябрендә төнлә һәм иртән Татарстан Республикасы һәм Казан шәһәре территориясендә урыны белән -2 кадәр туфракта һәм һавада томан һәм туңу көтелә. |
| **Татарстан Республикасы территориясендә гадәттән тыш хәлләр (һәлакәтләр) барлыкка килү куркынычлары** | |
| **Гадәттән тыш хәлнең техноген чыганаклары** | Электр белән тәэмин итү системаларында электр линияләре һәм элемтә линияләре зарарлану (җимерелү), көчсез ныгытылган, киң форматлы конструкцияләр һәм манара краны җимерелү, иске агачлар егылу |
| Республика автомобиль юлларында юл-транспорт һәлакәтләре белән бәйле гадәттән тыш хәлләр (хәлләр) |
| Елга судноларын эксплуатацияләү белән бәйле су объектларында һәлакәтләр барлыкка килү куркынычы |
| Техноген янгын куркынычы |
| **Гадәттән тыш хәлнең табигый чыганаклары** | Хәтәр килеп чыккан гадәттән тыш хәлләрне (һәлакате теркәлгән) белән бәйле возникновением табигый янгыннар, горением үлән һәм чүп-чар, термических аномалияләр |
| **Гадәттән тыш хәлнең табигый чыганаклары** | Су объектларында һәлакәтләр барлыкка килү куркынычы |

**2023 елның 20 сентябрьгә**

**2023 елның 19сентябренән 18 сәгатьтән 20 сентябрьгә кадәр**

Явым-төшемсез.

Төнлә һәм иртән аерым районнарда томан.

Җил көньяк, көньяк-көнбатыш 49 м/с, көндез урыны белән 14 м/с кадәр.

Төнлә минималь һава температурасы +1..+5˚,

урыны белән һавада һәм туфракта -1 кадәр туңу.

Көндез һаваның максималь температурасы +20..+23˚.