**ОПЕРАТИВНА ДОВІДКА**

**Департаменту з питань цивільного захисту та оборонної роботи**

**обласної державної адміністрації**

за період з 06:00 16 листопада 2019 року

до 06:00 17 листопада 2019 року

**1. НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ:** немає.

**2. ІНШІ ПОДІЇ:** немає.

**3. ДІЇ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ КОМУНАЛЬНОЇ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ (ХОКАРС):**

16.11.19р 2 виїзди: 1 – відкриття квартири, 1 – прийом термометру для знешкодження.

*(Інформація отримана від диспетчера ХОКАРС 17.11.19р. о 06:00)*

**4*.* ІНФОРМАЦІЙНІДАНІ:**

*РОБОТА КАХОВСЬКОЇ ГЕС:*

**а). Рівень води: б). Середньодобовий скид води:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Верхній б’єф** | **Нижній б’єф** |  | **Турбіни** | **539 м3/с** |
| **Норма** | **16,00 м** | **+ 0,50 м** |  | **Шандори** | **-** |
| **Критичний** | **16,20 м** | **-** |  | **Канал** | **-** |
| **Фактичний** | **15,49 м** | * **- 0,18 м** |  | **Шлюзи** | **9 м3/с** |

*(Інформація отримана від чергового управління з питань НС та ЦЗН м. Н. Каховка 17.11.19р. о 05:20)*

**р.** **Дніпро** (м. Херсон): **мін – 427 см, критичний - 577 см, фактичний – 462 см.**

**Азовське море (**м. Генічеськ**)**: **мін – 470 см, критичний - 580 см, фактичний – 545 см.**

**р. Інгулець (**біля с. Калінінське**)**: **критичний - 490 см, фактичний – 77 см.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Попередження:** | | **немає** |
| **Фактична погода**  **на 06:00 17.11.19р.** | | Хмарно. Без опадів. Вітер Північно-західний 6 м/с. Температура повітря 30 тепла. |
| **Прогноз погоди на:** | **17.11.19р.**  **18.11.19р.**  **19.11.19р.** | Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний 7-12 м/с. Температура вночі 2-7 тепла, вдень 10-15 тепла.  Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний 7-12 м/с. Температура вночі 2-7 тепла, вдень 10-15 тепла.  Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер північно-східний 7-12 м/с. Температура вночі 2-7 тепла, вдень 6-11 тепла. |
| **Середньодобова температура** | | з 00:00 16.11.19р. до 00:00 17.11.19р. м. Херсон: 8,20 тепла. |

*(Інформація отримана від чергового синоптика 16.11.19р. о 13:08 та 17.11.19р. о 05:05)*

Черговий оперативний Департаменту з питань

цивільного захисту та оборонної роботи ХОДА А.Бардов