

Инструкция пользователя

1. Нажмите одну из 4 кнопок.
2. Настройте:
 - Тип графика
 - Параметры (ось Y)
 - Период (дней)
 - Название (или оставьте пустым)
3. Нажмите «Создать график».
4. Все настройки сохраняются в файл `schedule.json`.
5. При следующем запуске графики загружаются автоматически.

Прогноз самовозгорания угля

Текущая дата и время

22.11.2025 01:00

Всего CSV-файлов

10

Создано графиков

8

Быстрое создание графиков

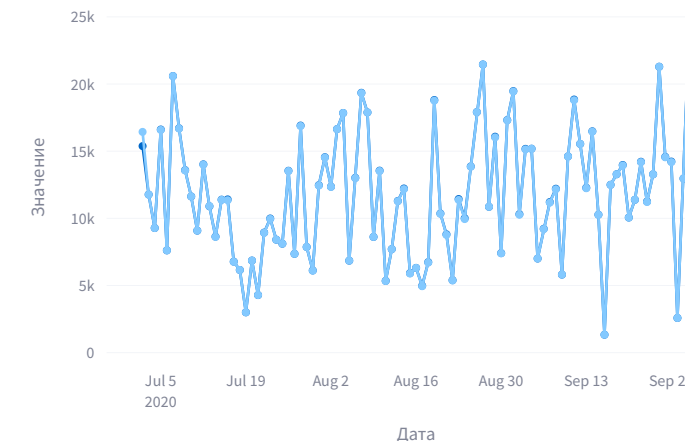
Выгрузка на склад и отгрузка

Информация о самовозгораниях

Показатели температуры в штабелях

Погода

Выгрузка на склад и отгрузка

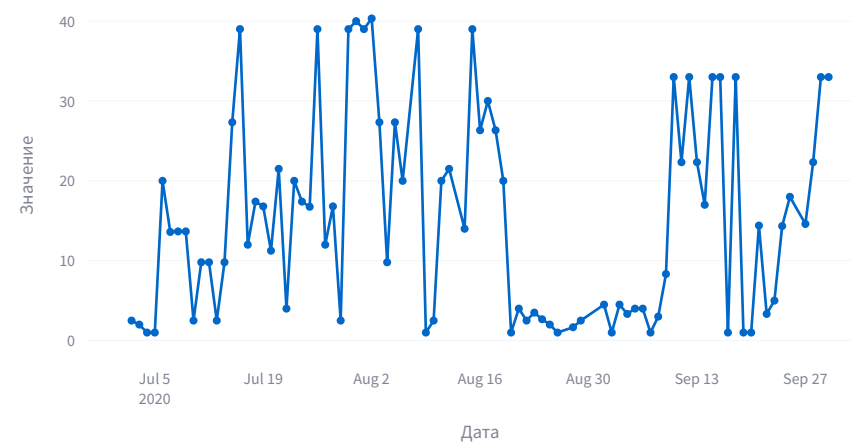
supplies_На склад, тн_На судно, тн**supplies_На склад, тн_На судно, тн****supplies_На склад, тн_На судно, тн****supplies_На склад, тн_На судно, тн**

УдалитьУдалить

Информация о самовозгораниях

fires_Штабель

fires_Штабель

Удалить

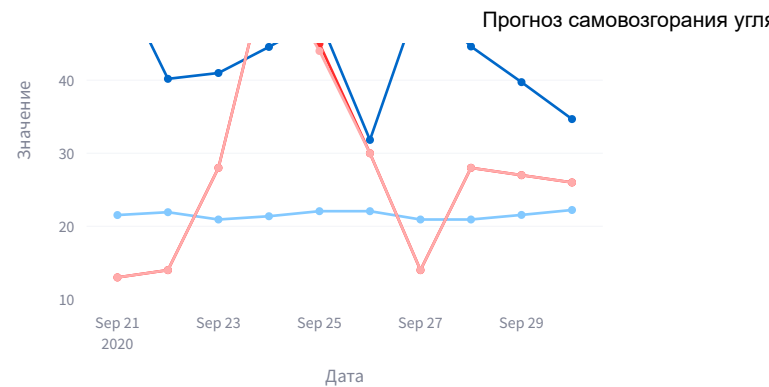
Показатели температуры в штабелях

temperature_Максимальная

температура_Штабель_Марка

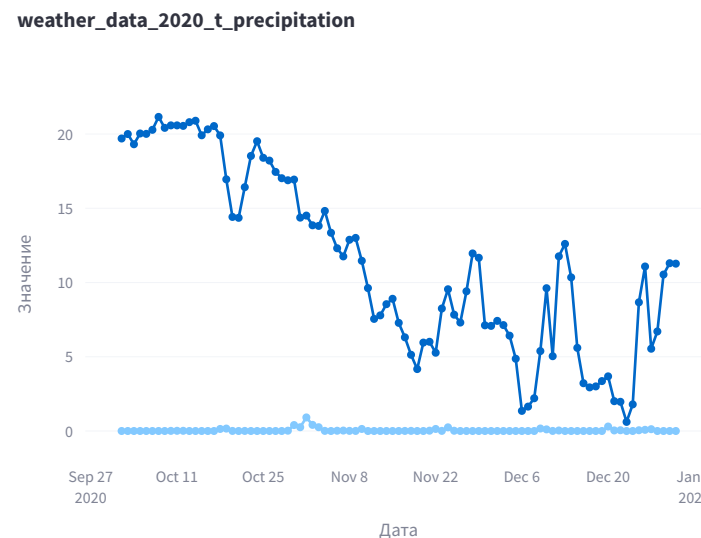
temperature_Максимальная температура_Штабель_Марка





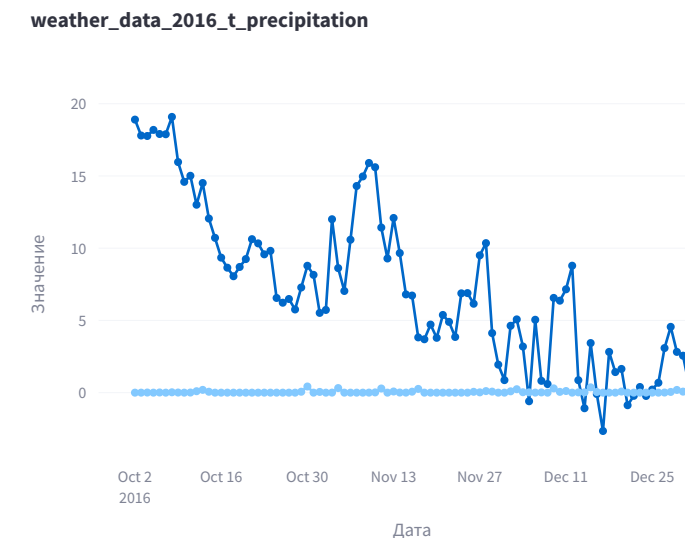
Погода

weather_data_2020_t_precipitation



Удалить

weather_data_2016_t_precipitation

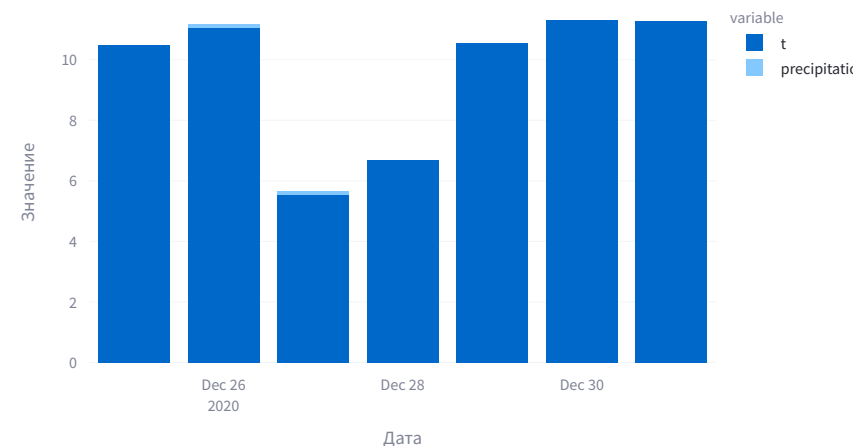


Удалить

weather_data_2020_t_precipitation

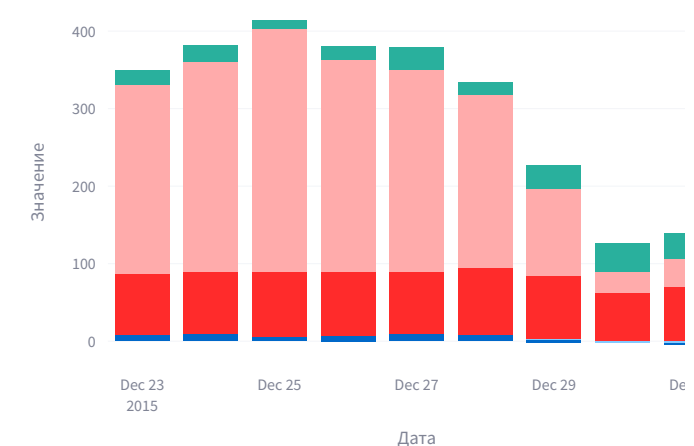
weather_data_2015_t_precipitation_hum

weather_data_2020_t_precipitation



Удалить

weather_data_2015_t_precipitation_humidity



Удалить