

# Презентация по





## Ледяной шторм в 2002г

29 января Первоначальный шторм.

Вплоть до точки шторма погода в Канзас-Сити была удивительно приятной; Город, казалось, переживает мягкую зиму, и за 2 дня до шторма температура была более 60 градусов по Фаренгейту.

Согласно Центральной погоде;

"Арктический фронт медленно двигался на юг, к Центральной равнине с 29 января по 30, в результате чего в небольшой слой холодного воздуха на поверхности. В то же время, сильный поток струи в юго-западном направлении начали транспортировать большой всплеск влажного воздуха с подключением к тропической зоне Тихого океана. Сильная граница температуры разработана, отделяя теплой, влажной воздушной массы через южные США от более холодной, более сухой воздушной массы на север. Верхний низкий уровень продвигается на восток по центральной части Тихого океана при условии, добавленных ингредиентов в течение длительного случаев осадков.