天气数据Delta计算

1. 每天公布预测的1-14 或 1-15 天的累加值的差值

需要分别计算HDD和CDD

如果时间可以对齐，预测的起始日期是一致的，Delta=当前预测的数据累计值-之前预测的数据累计值

如果时间不可以对齐，预测的起始日期差一天，Delta=当前预测的数据累计值 –（之前天预测的数据累计值 – 之前预测的当天的数值 + 当前预测中最后一天的10年均值）

在数据表中，预测结果公布时间为Trans\_INIT\_Time，每次预测的初始日期是VERIF\_DATE，当天的数值是VALUE，10年均值是10Y\_NORMAL，预测的数据累计值是Sum\_Value，

ECMEN每次预测14天，当前预测中最后一天为当前的VERIF\_DATE+13

GFSEN每次预测15天，当前预测中最后一天为当前的VERIF\_DATE+14

1. 每天公布预测的10-14 或 10-15 天的累加值的差值

计算方法如上，只是不在计算1-10天的累加值，仅看每次预测第10天以后的数据

Daily sd数据Delta计算

在每个维度，用当天的数值减去前一天的数值