

# Distrito Escolar Metropolitano del Municipio de Lawrence

## Impacto en las Escuelas debido a las Inclemencias del Mal Tiempo

### Creencias y Expectativas:

- Los padres de familia tienen sus propias perspectivas específicas con respecto de cómo las amenazas de las inclemencias del clima podrían afectar a sus hijos.
- Los padres de familia pueden hacer determinaciones sobre lo que es mejor para sus hijos. El distrito respeta la decisión de los padres con respecto a la asistencia de sus hijos a la escuela durante el tiempo inclemente. Si la escuela está abierta o la hora de entrada se retrasó debido al mal tiempo, la escuela respetará la decisión de los padres si deciden mantener a sus hijos en casa. Los padres deben comunicarse con la escuela e informar al personal administrativo de su decisión. **De acuerdo a los códigos estatales, el estudiante será marcado ausente y se le dará la oportunidad de completar sus trabajos académicos de la misma manera que cuando un estudiante tiene una ausencia justificada.**
- Los líderes del Distrito Escolar de Lawrence entienden que las expectativas del público es que las escuelas estén abiertas y provean educación, supervisión y otros servicios (incluyendo alimentos) a todos sus estudiantes.
- El Distrito Escolar de Lawrence cree que todos los padres están comprometidos con la seguridad de sus hijos y espera que los estudiantes, cuando son enviados a la escuela, sean vestidos apropiadamente de acuerdo a la temporada.
- El centro del estado de Indiana experimenta condiciones climáticas muy variables. El Distrito Escolar de Lawrence espera que los padres tengan un plan adecuado para cuando se presenten cierres y demoras en las escuelas relacionadas con el mal tiempo, especialmente porque estas notificaciones generalmente son anunciadas por las mañanas.

### Variables que podrían ocasionar retrasos o cierres:

#### LLuvia congelada/Aguanieve

- La lluvia congelada/aguanieve es muy impredecible, puede ocurrir rápidamente, puede comenzar y terminar con muy poco aviso. Cuando se predice que va a caer lluvia congelada/aguanieve, la decisión de retrasar las clases o cerrar la escuela se hará hasta el último momento posible, ya que el distrito continuará observando las condiciones locales más actuales. ***Generalmente esta decisión se tomará en la mañana.***

#### Nevadas

- Las nevadas son más predecibles que con la lluvia congelada/aguanieve. Los meteorólogos generalmente predicen 2 pulgadas de acumulación de nieve. Por lo tanto, como puede haber una variación entre lo que realmente está nevando y lo que se predijo, la decisión sobre si se van a cerrar las escuelas o retrasar las clases se hará hasta que la acumulación de nieve indica una necesidad de acción. ***Tal decisión, excepto en situaciones extremas, generalmente se realizará en la mañana.***

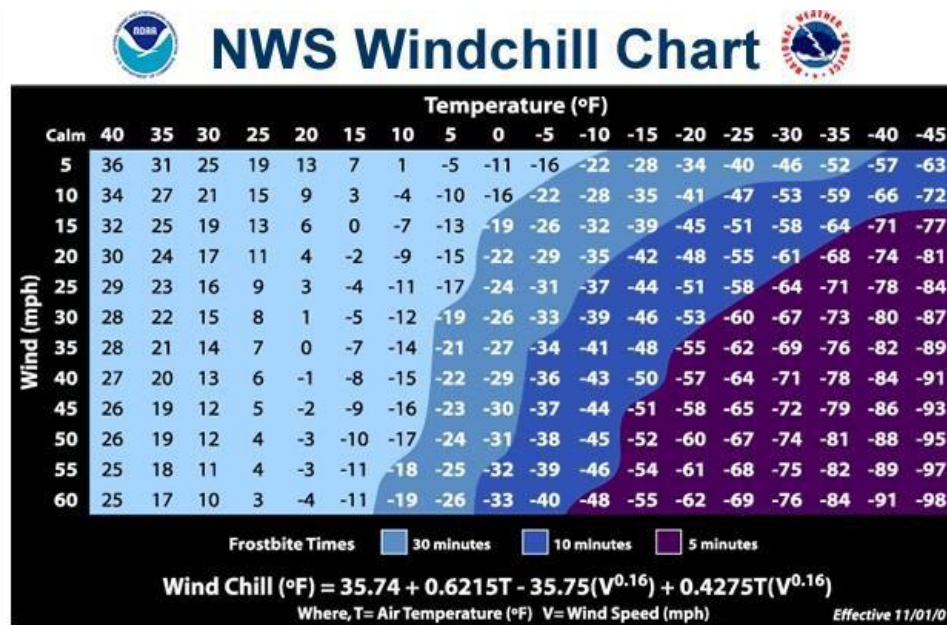
#### Situaciones extremas cuando nieva

- Cuando la nieve se ha acumulado a un nivel significativo, más de lo que se predijo, ***entonces la decisión sobre si se cerrarán las escuelas o se retrasarán las clases podría hacerse la noche anterior.*** Un nivel significativo de acumulación de nieve es cuando las autoridades locales han indicado que es probable que las calles no estarán transitables por la mañana siguiente. Esto es un poco probable, pero posible de que ocurra.

#### Vientos fríos extremos

- La predicción de vientos fríos no es tan precisa como la predicción de la temperatura y esto es debido a que la velocidad del viento puede ser más variable según la hora y el lugar donde está ocurriendo. Mientras que las predicciones y las observaciones de NOAA se basan en las condiciones del Aeropuerto de Indianápolis, estas

condiciones son a menudo diferentes a lo largo del condado de Marion. Las observaciones que se hagan localmente en el municipio de Lawrence acerca de la velocidad del viento, afectarán la decisión de retrasar la hora de entrada a clases o cierre de las escuelas. Cuando los vientos fríos se predicen a -15 grados o a una temperatura más baja en el aeropuerto y las condiciones del viento local también se predicen a una temperatura muy parecida a las condiciones en el aeropuerto para las 7:00 AM, entonces el distrito podría considerar un retraso de 2 horas para el comienzo de la escuela. Si la temperatura de los vientos va a permanecer a -20 grados o más baja y condiciones locales reflejan las mismas condiciones de viento en el aeropuerto para las 9:00 AM, entonces el distrito podría considerar el cierre de las escuelas. **La variabilidad de la velocidad del viento probablemente causará que la decisión de retraso o cierre de escuelas se tome en la mañana.**



### Funcionalidad de las instalaciones

- Problemas con los servicios (gas, electricidad, agua) podría ser una causa para cerrar las escuelas. Problemas relacionados con el frío, incluyendo el suministro de agua y electricidad a un edificio o a un barrio, podrían causar que se cancelen las clases.

### Frío extremo

- Las predicciones de la temperatura cada vez son más precisas. El Distrito Escolar de Lawrence utiliza las predicciones de temperatura de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (siglas en inglés NOAA: "National Oceanic and Atmospheric Administration") (noaa.gov). El distrito revisa la información de la temperatura cada hora y de acuerdo a su código postal. Si la temperatura de los vientos se predijo por la NOAA a -10 grados o más baja (siendo este el punto de partida de alarma aún y cuando los vientos están calmados) a las 7:00 AM, entonces el distrito podría considerar un retraso de 2 horas para el comienzo de la escuela. Si la temperatura del aire se predice que permanecerá a -10 grados o más baja para las 9:00 AM, entonces el distrito considerará el cierre de las escuelas. **Dicha determinación se realizará tan pronto como sea posible, incluso se podría hacer la noche anterior, pero definitivamente para las 6:00 AM.**