



# Crosby Independent School District

14670 FM 2100  
Crosby, TX 77532  
[www.crosbyisd.org](http://www.crosbyisd.org)

## February 12, 2021

Good afternoon Crosby ISD community. State and local weather forecasts are predicting sub-freezing temperatures and the likelihood of precipitation in the upcoming days. Concerns exist specifically for the early portion of next week. As a result, Crosby ISD will close all district facilities and cancel all extra-curricular activities on Monday, February 15<sup>th</sup> and Tuesday, February 16<sup>th</sup>. Any implications for post-season athletic events will be considered at the appropriate time. Because Monday is a scheduled student holiday, all staff will work remotely on this day. Both students and staff will participate in remote instruction on Tuesday. The district will monitor changing weather conditions and provide further guidance if remote instruction is not possible due to power outage. We hope all students, parents and community stay safe and warm during this weather event.

Buenas tardes, comunidad de Crosby ISD. Los pronósticos meteorológicos estatales y locales predicen temperaturas bajo cero y la probabilidad de precipitaciones en los próximos días. Existen preocupaciones específicamente para la primera parte de la próxima semana. Como resultado, Crosby ISD cerrará todas las instalaciones del distrito y cancelará todas las actividades extracurriculares el lunes 15 y martes 16 de febrero. Cualquier implicación para los eventos deportivos de la posttemporada se considerará en el momento apropiado. Debido a que el lunes es un día feriado para estudiantes anteriormente programado, todo el personal trabajará de forma remota en este día. El martes, los estudiantes y el personal participarán en la instrucción remota. El distrito monitoreará las condiciones climáticas cambiantes y brindará más orientación si la instrucción remota no es posible debido a un corte de energía. Esperamos que todos los estudiantes, padres y comunidad se mantengan a salvo y cálidos durante este evento meteorológico.