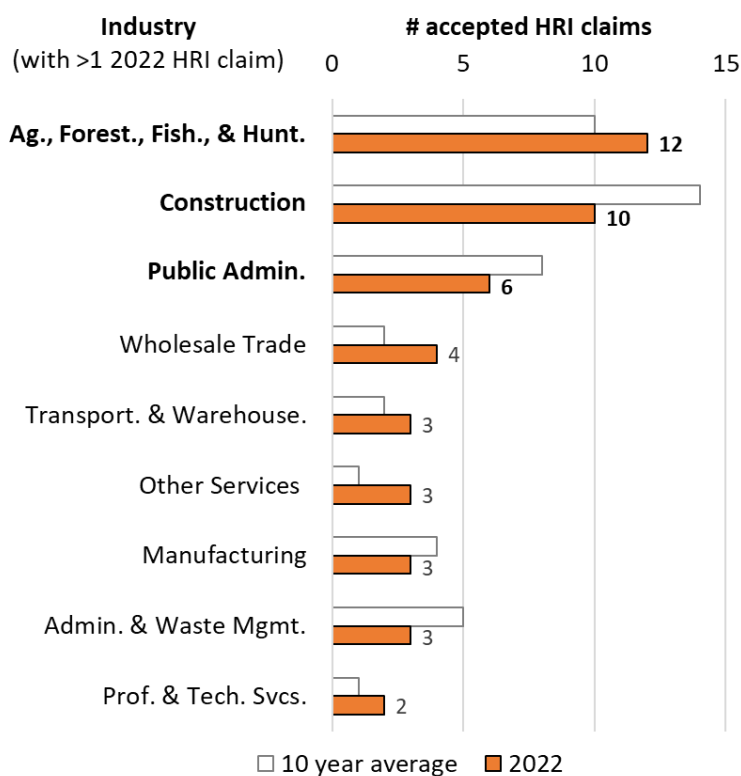


2022 Washington Accepted State Fund Heat-Related Illness Workers' Compensation Claims

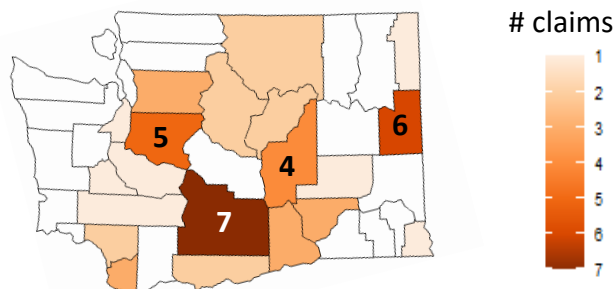
In 2022, there were **53** accepted heat-related illness (HRI) claims.¹

Top three **industries** for HRI claims were:

1. Agriculture, forestry, fishing & hunting
2. Construction
3. Public administration

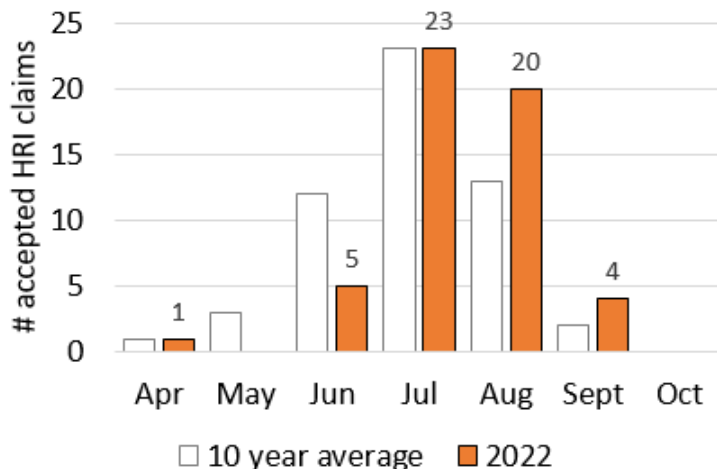


Counties with the top four numbers of HRI claims³ were: Yakima, Spokane, King, & Grant.

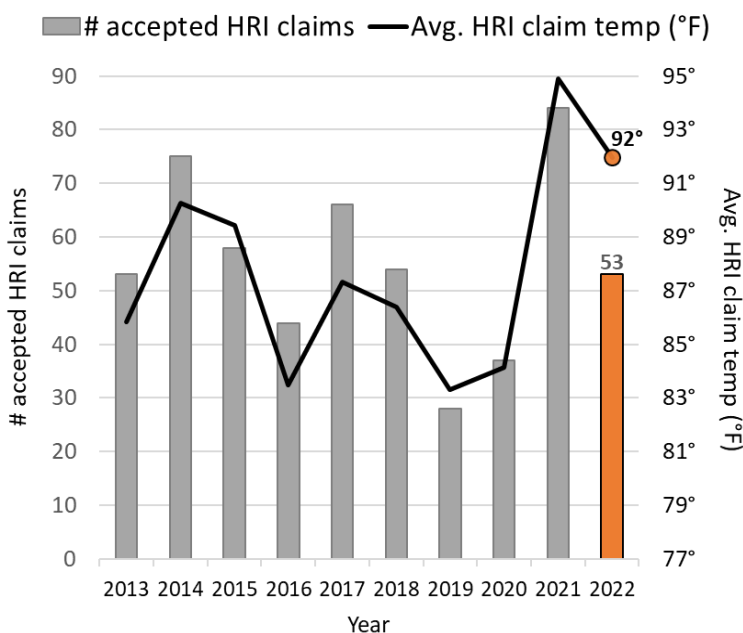


The **occupation** with the highest number of HRI claims (9) was farmworkers & laborers.

HRI claims were most common in the **months** of July & August but occurred as early as April.



The **yearly number** of HRI claims, and the average maximum outdoor **temperature** on claim days^{2,3}, decreased in 2022 after a peak during the 2021 'heat dome' year.

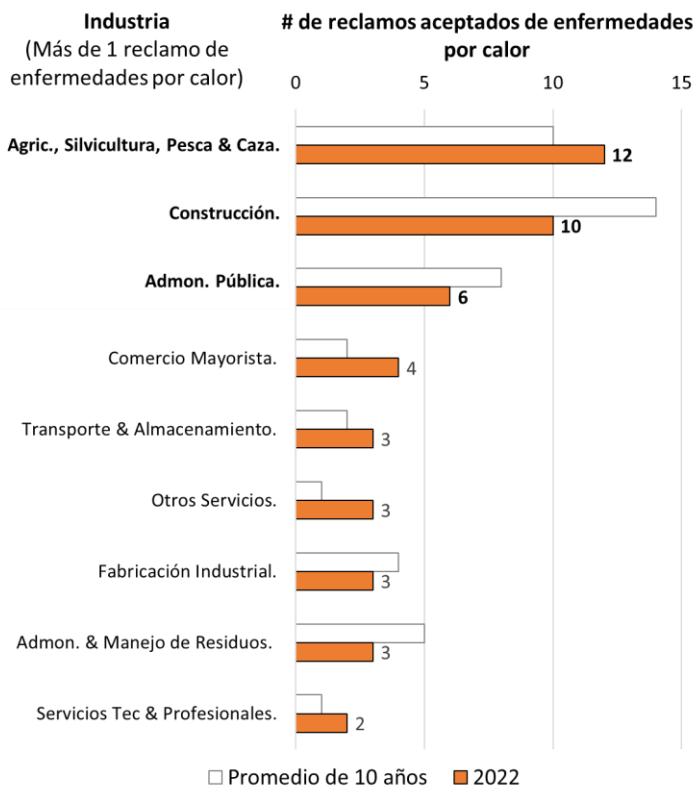


Reclamos del seguro de compensación para trabajadores por enfermedades por calor aceptados por el Fondo Estatal de Washington en 2022

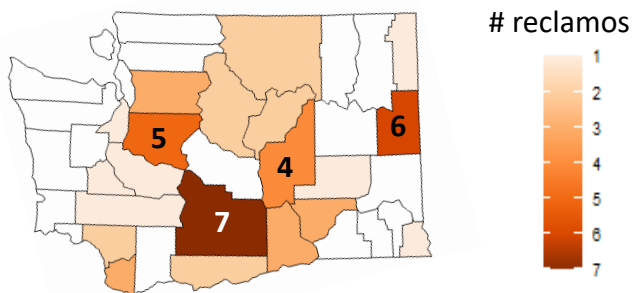
En 2022 se aceptaron **53** reclamos de enfermedades por calor.¹

Las tres **industrias** con más reclamos de enfermedades por calor fueron:

1. Agricultura, silvicultura, pesca y caza
2. Construcción
3. Administración pública

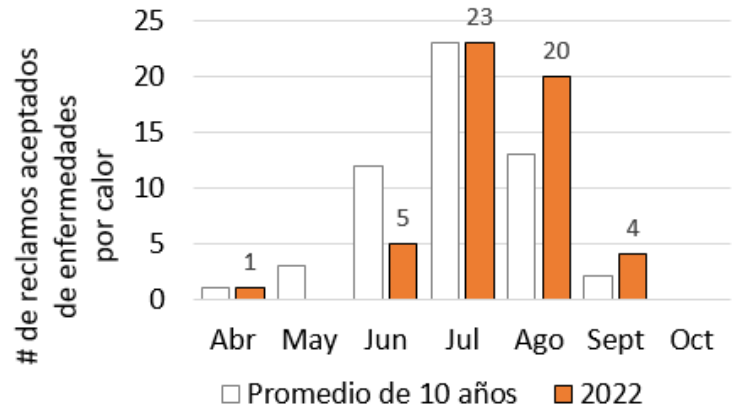


Los cuatro **condados** con la mayor cantidad de reclamos³ de enfermedades por calor fueron: Yakima, Spokane, King y Grant.

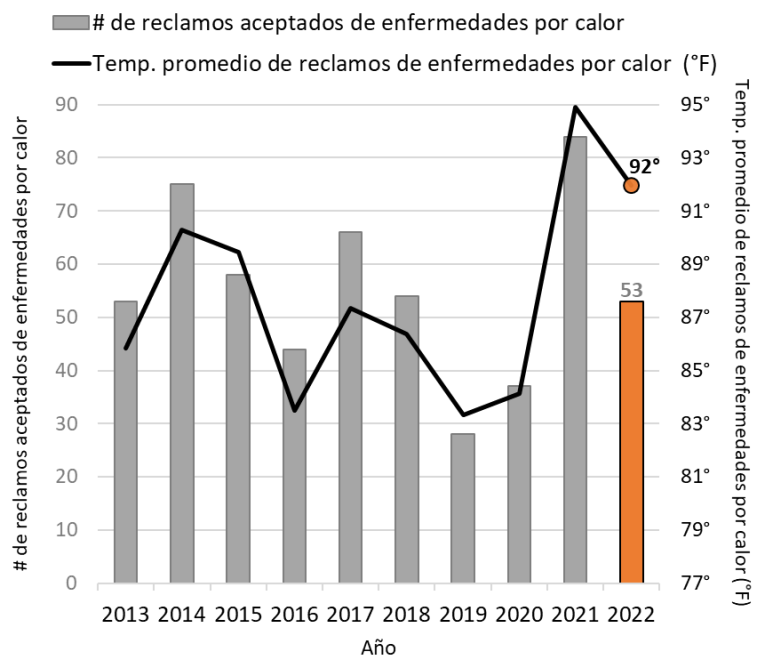


La **ocupación** con la mayor cantidad de reclamos de enfermedades por calor (9 reclamos) fue la de trabajadores y peones agrícolas.

Los reclamos de enfermedades por calor fueron más comunes en los **meses** de Julio y Agosto, pero ocurrieron desde Abril.



La **cantidad anual** de reclamos de enfermedades por calor, y la **temperatura** máxima promedio en exteriores en los días con reclamos^{2,3}, disminuyeron en 2022, después de alcanzar su punto más alto durante el 'domo de calor' del año 2021.



1. La identificación de casos de enfermedades por calor y los métodos de validación de casos se basan en los reportados en Hesketh M, et al. Am J Ind Med 2020; 63(4):300-311. <https://doi.org/10.1002/ajim.23092>;
2. Los métodos para estimar la temperatura máxima diaria en el día y el lugar de los reclamos de enfermedades por calor se basan en los reportados en Spector JT, et al. Am J Ind Med 2023; 66(8): 623-636. <https://doi.org/10.1002/ajim.23506>;
3. Dos reclamos de enfermedades por calor no tienen información sobre su ubicación.