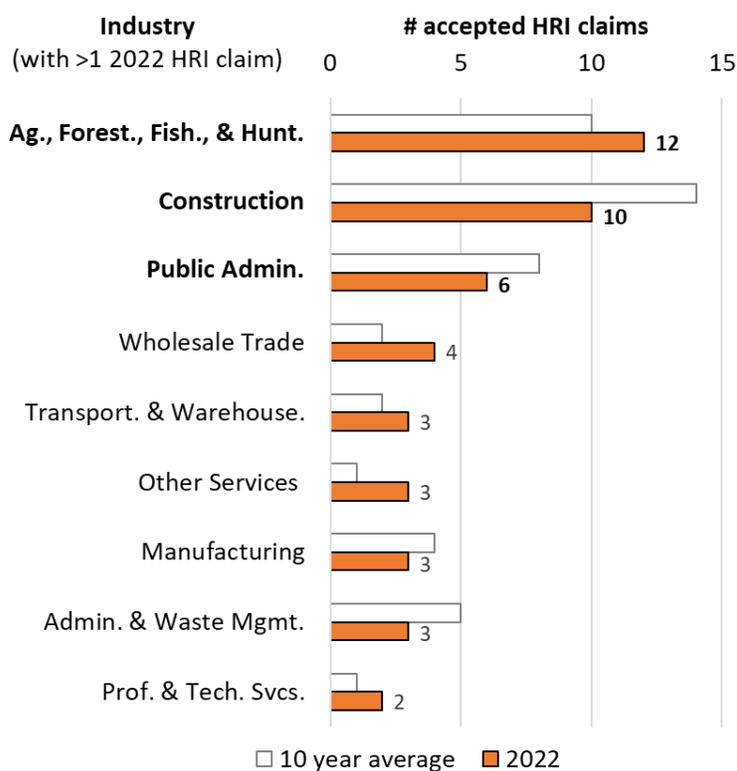


# 2022 Washington Accepted State Fund Heat-Related Illness Workers' Compensation Claims

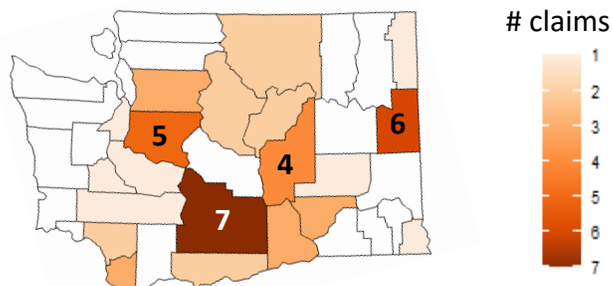
In 2022, there were **53** accepted heat-related illness (HRI) claims.<sup>1</sup>

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

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

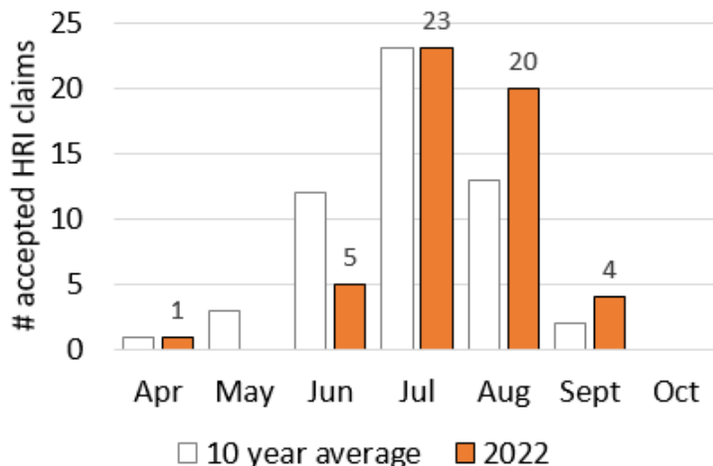


Counties with the top four numbers of HRI claims<sup>3</sup> were: Yakima, Spokane, King, & Grant.

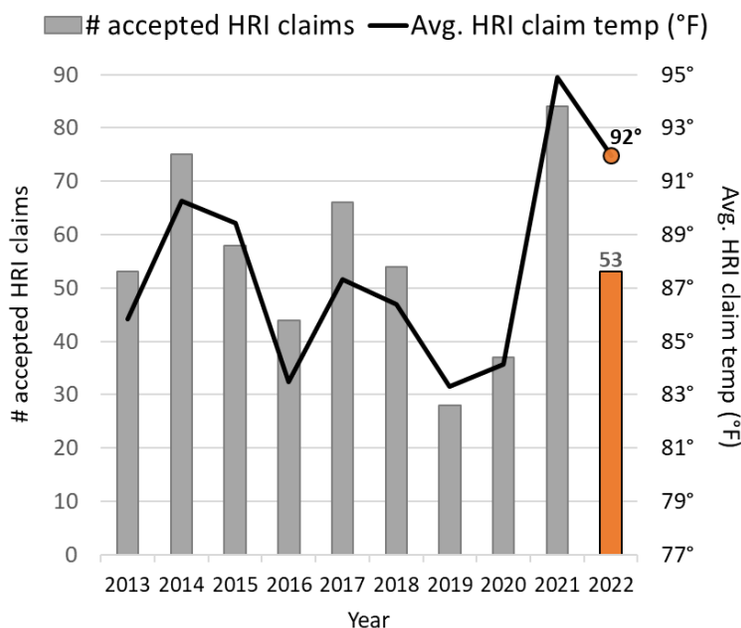


The **occupation** with the highest number of HRI claims (9) was farmworkers & laborers.

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<sup>2,3</sup>, decreased in 2022 after a peak during the 2021 'heat dome' year.

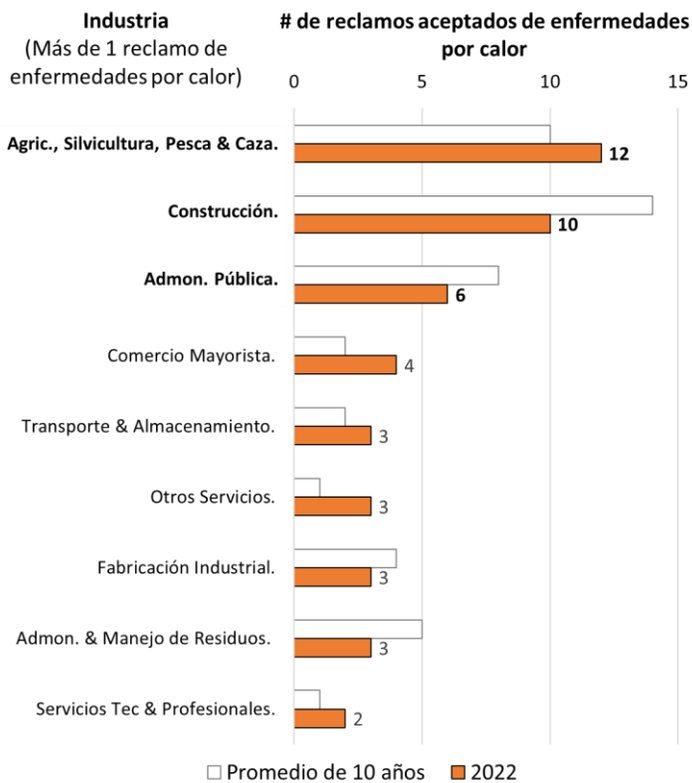


# Reclamos del seguro de compensación para trabajadores por enfermedades por calor aceptados por el Fondo Estatal de Washington en 2022

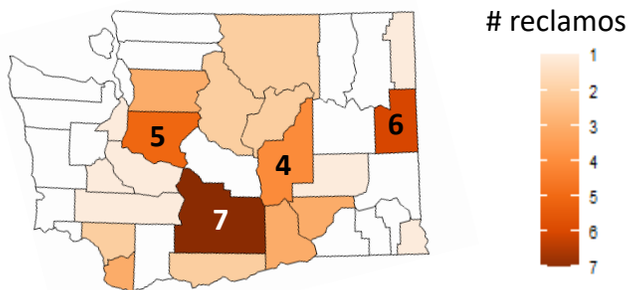
En 2022 se aceptaron **53** reclamos de enfermedades por calor.<sup>1</sup>

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

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

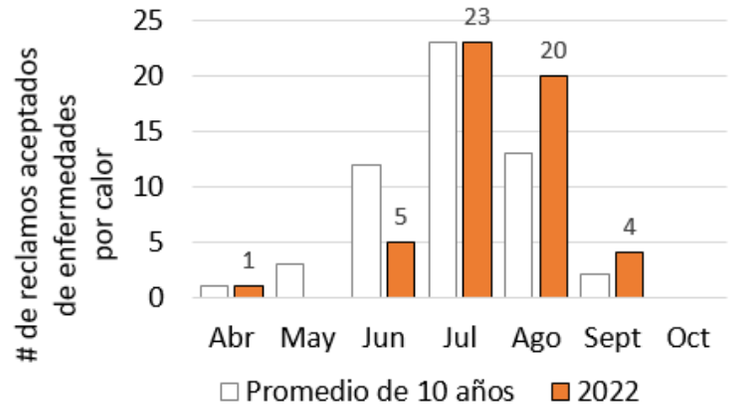


Los cuatro **condados** con la mayor cantidad de reclamos<sup>3</sup> de enfermedades por calor fueron: Yakima, Spokane, King y Grant.

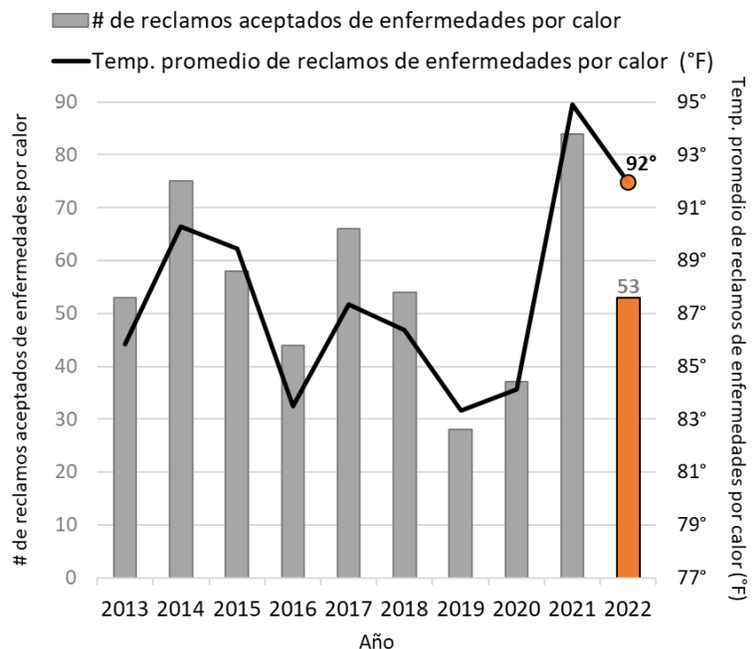


La **ocupación** con la mayor cantidad de reclamos de enfermedades por calor (9 reclamos) fue la de trabajadores y peones agrícolas.

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<sup>2,3</sup>, 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.