

Este gráfico muestra en el Eje X la diferencia máxima entre el resultado de una mesa y otra del mismo centro, en centros de dos o más mesas. En El Eje Y, del lado izquierdo el número de personas que votan en centros con esa diferencia (redondeado al % más cercano), con los votos de Capriles y Chávez respectivamente. Del lado derecho el % de votos de Capriles en cada grupo.

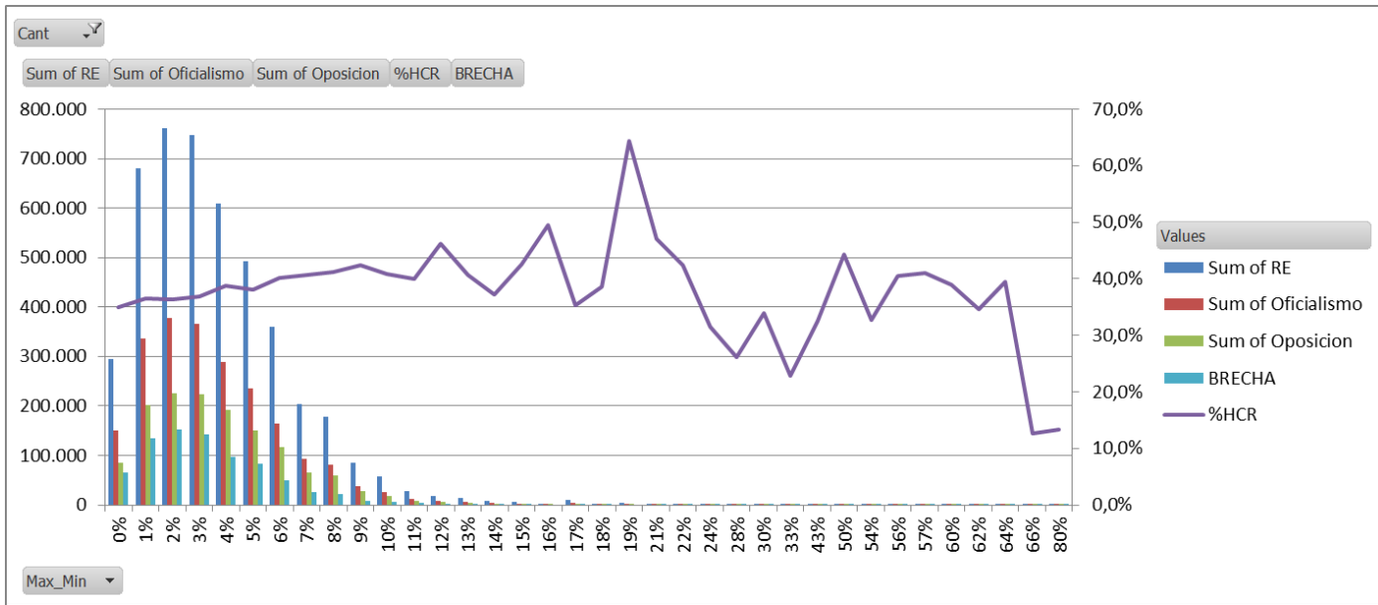
Lo que observamos es que el promedio de la diferencia entre la mesa más Chavista y la mesa más opositora es de alrededor del 5%.

Lo otro que observamos es que los centros que están en torno a la media tienen un resultado agregado similar al promedio nacional (44,9% para centros de 2 o más mesas). Los centros que son muy homogéneos ( $Dif \leq 1,49\%$ ) o ( $Dif > 20,5\%$ ) tienden a tener un resultado más favorable al Chavismo

¿Cuántos votos hay en esos extremos?

Grupo	Electores	Brecha
Diferencia Max – Min $>20,5\%$	186.046	17.288
Diferencia Max – Min $<1,5\%$	1.080.956	209.612

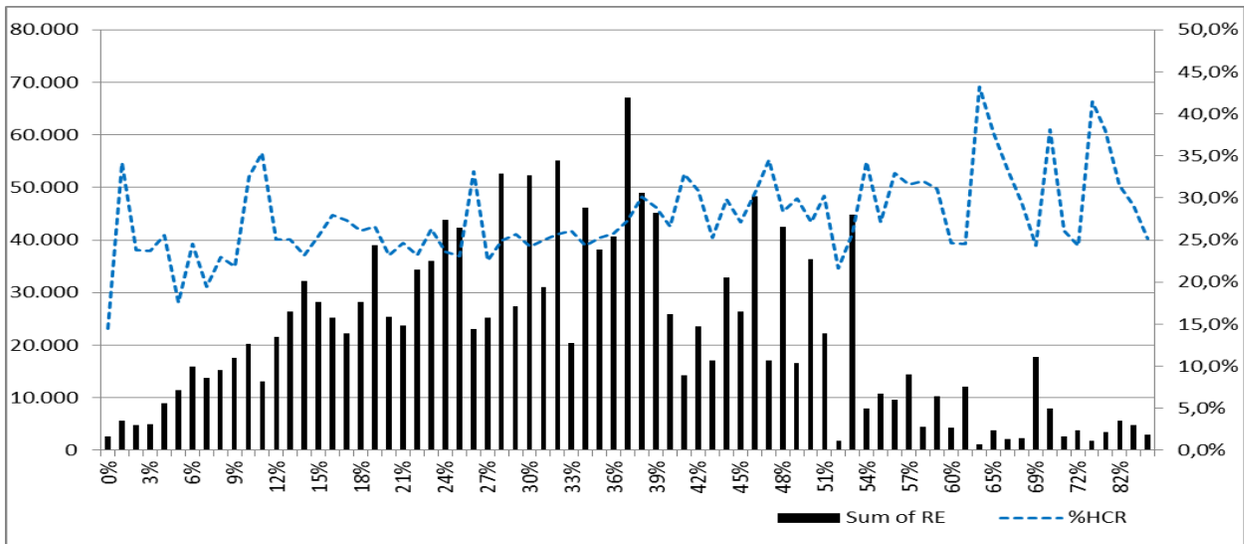
Profundizando más, concentramos el análisis en los centros más pequeños de 2 o 3 mesas



Podemos ver que la mayor parte de los electores que votan en centros muy homogéneos (Max – min <1,5%) son votantes en centros de 2 o 3 mesas. (975.152 electores del 1.080.956 del total). Es decir que en los centros más pequeños las mesas tienden a ser más homogéneas que en los centros más grandes. No observamos ninguna irregularidad en este comportamiento.

Similar análisis se puede hacer comparando los resultados de los centros de una mesa contra el agregado de todos los centros de una mesa de la misma parroquia.

Este resultado es mucho más disperso porque los entornos parroquiales son muy diversos y comparar todos los centros de una mesa, aunque estén en la misma parroquia, no necesariamente es válido. Sin embargo a continuación el resultado:



Lo que observamos es que el resultado en centros de una mesa es relativamente estable alrededor de la media de 27% y que la diferencia máxima entre centros de una mesa de la misma parroquia

es en promedio 33%. (Mucho mayor que entre mesas del mismo centro, lo que es de esperarse). De nuevo, los extremos de la curva representan relativamente pocos electores y no son significativos.