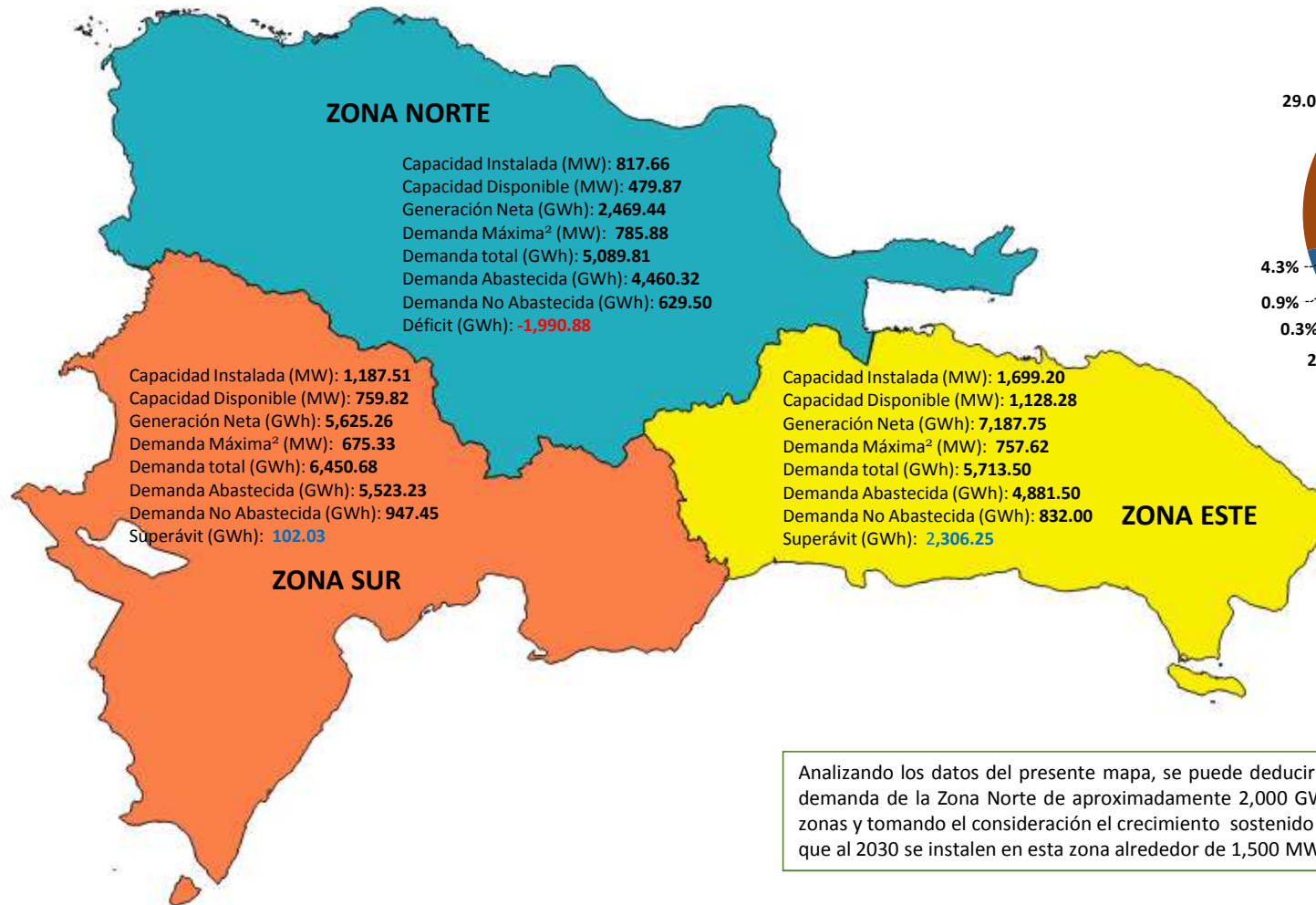
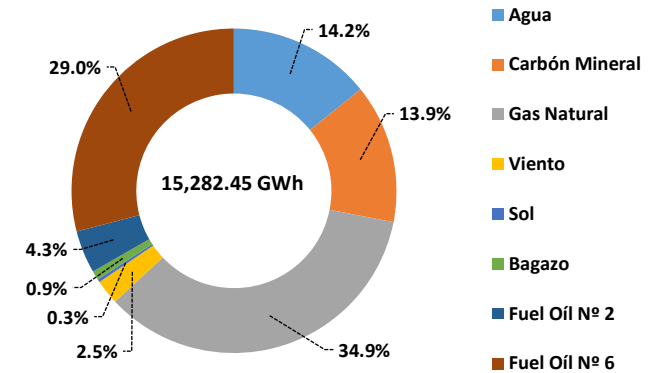


Indicadores del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado SENI por Zona de Distribución, 2017¹



Generación neta por fuente, 2017 (cifras expresadas en %)



Analizando los datos del presente mapa, se puede deducir que existe un alto déficit entre la generación y la demanda de la Zona Norte de aproximadamente 2,000 GWh. Para lograr el equilibrio energético en las tres zonas y tomando en consideración el crecimiento sostenido de la demanda de un 3-4% anual, la CNE impulsará que al 2030 se instalen en esta zona alrededor de 1,500 MW, preferiblemente a Gas Natural y renovables.

Notas:¹ Los indicadores están referidos al SENI, no incluyen informaciones de los sistemas aislados.

² Corresponde a los retiros en la hora en que se registró la demanda máxima del SENI.

Fuente: Organismo Coordinador del Sistema Eléctrico Nacional Interconectado (OC-SENI), 2017