

¿CÓMO ASIGNAR LA DISTRIBUCIÓN PREVIA?

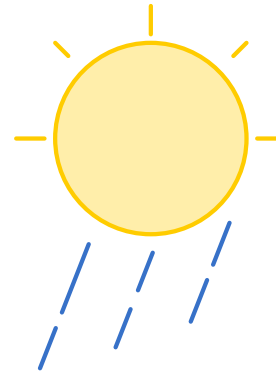
$$\mathcal{L}(\mathcal{H} | \mathcal{D}, \mathcal{C}), \mathbf{P}(\mathcal{H} | \mathcal{C}) \xrightarrow{?} \text{Información}$$



$$\mathbf{P}(\mathbf{N} | \mathcal{C})$$

Probabilidad de nubes
sobre Sta. Rosa

$$\mathbf{I}(\mathbf{P}) \rightarrow 0$$



$$\mathbf{P}(\mathbf{L}, \bar{\mathbf{N}} | \mathcal{C})$$

Probabilidad de lluvia
con cielo despejado

$$\mathbf{I}(\mathbf{P}) \rightarrow \infty$$