



Figura 5.2.1. Distribuição espacial dos diferentes ambientes definidos pela variação da superfície livre no estuário do Mondego, antes dos trabalhos de regularização do braço norte. Para os ambientes localizados abaixo do patamar médio $h_{x,y} < +0.8\text{mZH}$ foram definidos os ambientes permanentemente imersos (ASP), para as zonas compreendidas entre os $+0.8 \leq h_{x,y} < +1.2\text{mZH}$ foram cartografados os ambientes esporadicamente emersos apenas durante as marés vivas (AIED). Os ambientes intermareais mais frequentes (AIF) foram definidos para $+1.2 \leq h_{x,y} \leq +2.8\text{mZH}$, enquanto os ambientes esporadicamente imersos apenas durante as marés vivas (AIES) para $+2.8 < h_{x,y} \leq +3.2\text{mZH}$. Os locais do estuário inundados apenas durante quadros de marés de maior amplitude associados ou a sobre-elevação do nível do mar por fenómeno atmosféricos e/ou a grandes cheias do Mondego (AS), foram definidos para níveis compreendidos entre $+3.2 \leq h_{x,y} \leq +4.0\text{mZH}$.