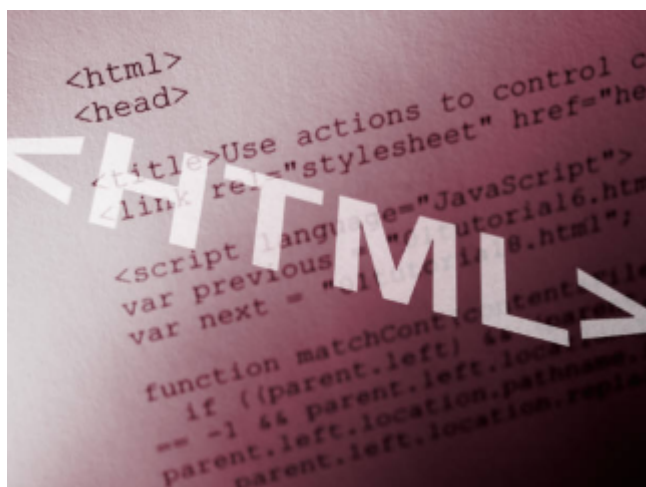


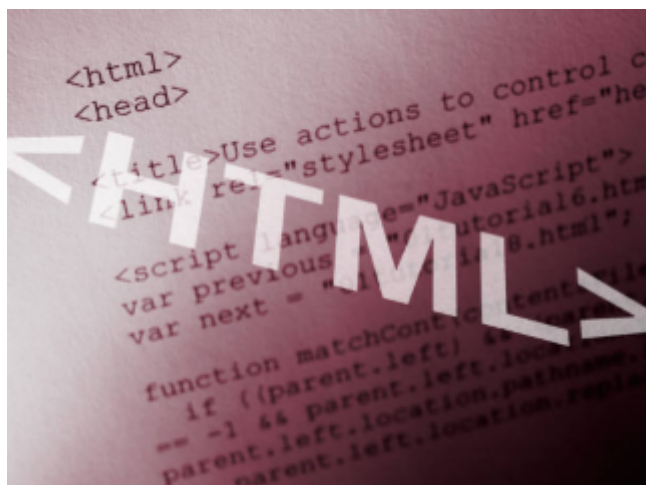
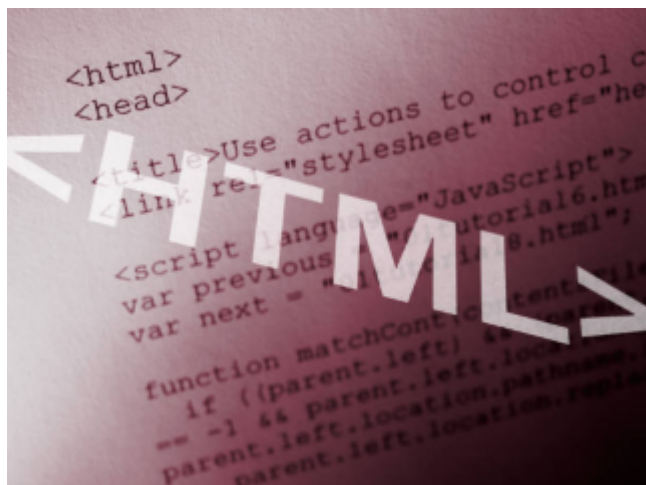
A cura di [Lorenzo Badellino](#)

Dopo aver effettuato il suo landfall come uragano di categoria 2 **l'uragano Sally si è inoltrato sulle zone interne degli stati affacciati al Golfo del Messico**, accelerando la sua corsa giovedì e raggiungendo Virginia e North Carolina. Anche se Sally è ormai stato declassato a depressione tropicale, sugli stati interni posti lungo il suo tragitto sono attesi **forti piogge e temporali con possibili tornado e accumuli pluviometrici fino a 200mm**.



Giovedì è transitato sulla Georgia lasciando al suolo più di 200mm di pioggia, ma **i danni più grandi sono stati nel nord est della Florida, in particolare nella città di Pensacola**, in prossimità della quale ha fatto landfall con la forza di uragano. La situazione sulla costa della Florida, così come su quella del confinante stato dell'Alabama, è andata migliorando, ma **l'allerta non è ancora cessata**. I corsi

d'acqua sono ancora gonfi, alcune strade interrotte e nuove situazioni di criticità sono ancora possibili, anche se **il livello più alto dell'acqua è stato raggiunto giovedì**. Le autorità sono andate ad avvertire la popolazioni di porta in porta per avvertire i residenti che non sono ancora fuori pericolo.



Intanto **una nuova depressione tropicale si è formata sul Golfo del Messico** e nei prossimi giorni evolverà probabilmente in tempesta tropicale mettendosi in cammino verso le coste del Texas. Contemporaneamente **altri due sistemi tropicali sono in azione sull'Atlantico**. Tra questi uno è uragano maggiore di categoria 4. Si tratta di **Teddy, che nella prossima settimana potrebbe fare landfall addirittura al confine tra USA e Canada**, come uragano di categoria 2, dopo aver attraversato da sud a nord tutto l'Atlantico occidentale.

