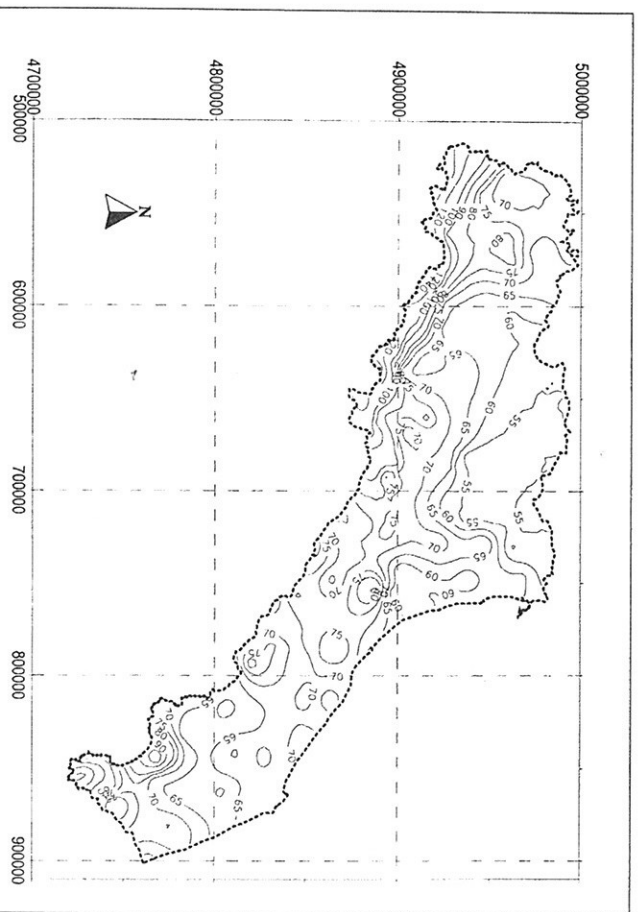


Figura 4 - Isolinee delle medie dei massimi annuali delle altezze di pioggia di durata 1 ora (mm).



durata media dei nubifragi.

Le stime $\hat{\lambda}^*$, $\hat{\vartheta}^*$ e $\hat{\lambda}_1$, $\hat{\vartheta}_1$ dei parametri della curva di crescita regionale TCEV, necessarie all'applicazione del modello geomorfoclimatico, sono state desunte dagli studi di Franchini e Galeati (1996) e di Brath et al. (1997). Il primo ha mostrato che la regione geografica Romagna-Marche può essere considerata un'unica regione omogenea, con legge di crescita TCEV di parametri $\hat{\lambda}^*=0.75$, $\hat{\vartheta}^*=2.51$ e $\hat{\lambda}_1|\hat{\lambda}$, $\hat{\vartheta}_1|\hat{\vartheta}=9.50$. Il secondo studio, riferito ad un'area geografica assai ampia costituita dal territorio di competenza dell'Ufficio Idrografico per il Po (Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia ed Emilia) e da quello del compartimento S.I.M.N. di Genova (Liguria), ha mostrato che la