

There are no translations available.

1.000 de **ambarcatiuni** s-au adunat pe **Tamisa**, in **Londra**, in aceasta dimineata, pentru marea parada nautica dedicata Jubileului de Diamant al reginei Elisabeta a II-a. Un asemenea spectacol grandios nu a mai avut loc de pe vremea regelui Charles al II-lea, din secolul al XVII-lea, relateaza AFP.

Mii de persoane, imbracate in impermeabile, erau adunate deja, duminica dimineata, de-a lungul **Tamisei**, pentru a asista la spectacolul "istoric" si "unic", potrivit organizatorilor.

In ciuda ploii si a temperaturilor reci, unele persoane au petrecut noaptea de sambata spre duminica in corturi amenajate de-a lungul fluviului pentru a fi sigure ca prind un loc in primele randuri. Unii oameni s-au instalat chiar de sambata dupa amiaza de-a lungul **Tamisei** pentru a se asigura ca au cele mai bune locuri de unde sa urmareasca parada.

"Anul trecut, in timpul nuntii (a printului William cu Kate Middleton, n.r.), era o mare de oameni. Trebuie sa fim in primele randuri", a explicat Kelly Craig, in varsta de 41 de ani, una dintre primele venite. "Este familia regala. Acest lucru inseamna sa fii englez adevarat", a comentat o alta femeie venita la eveniment, preluata de [Mediafax](#) .

Unii sunt "obisnuiti" ai evenimentelor regale, care si-au instalat corturile si anul trecut in apropiere de Palatul Buckingham din **Londra**, pentru a vedea de aproape casatoria printului William.

Venite din lumea intreaga, o mie de **ambarcatiuni**, vaporase cu vase, cu aburi, cu motor, veliere, s-au adunat duminica dimineata in vestul

Londrei

. Flota va porni pe

Tamisa

in jurul orei locale 14.30 (13.30 GMT) si va cobori incet spre celebrul Tower Bridge, podul situat in centrul

Londrei

Somptuoasa barja regala vopsita in culorile rosu si auriu, pe care se vor afla regina si mai multi membri ai familiei regale, vor deschide cortegiul.

Pentru a citi o alta stire despre **Londra**, accesati [aceasta sectiune](#) a site-ului nostru.

[Citeste mai mult...](#)

Sursa: www.incont.ro