

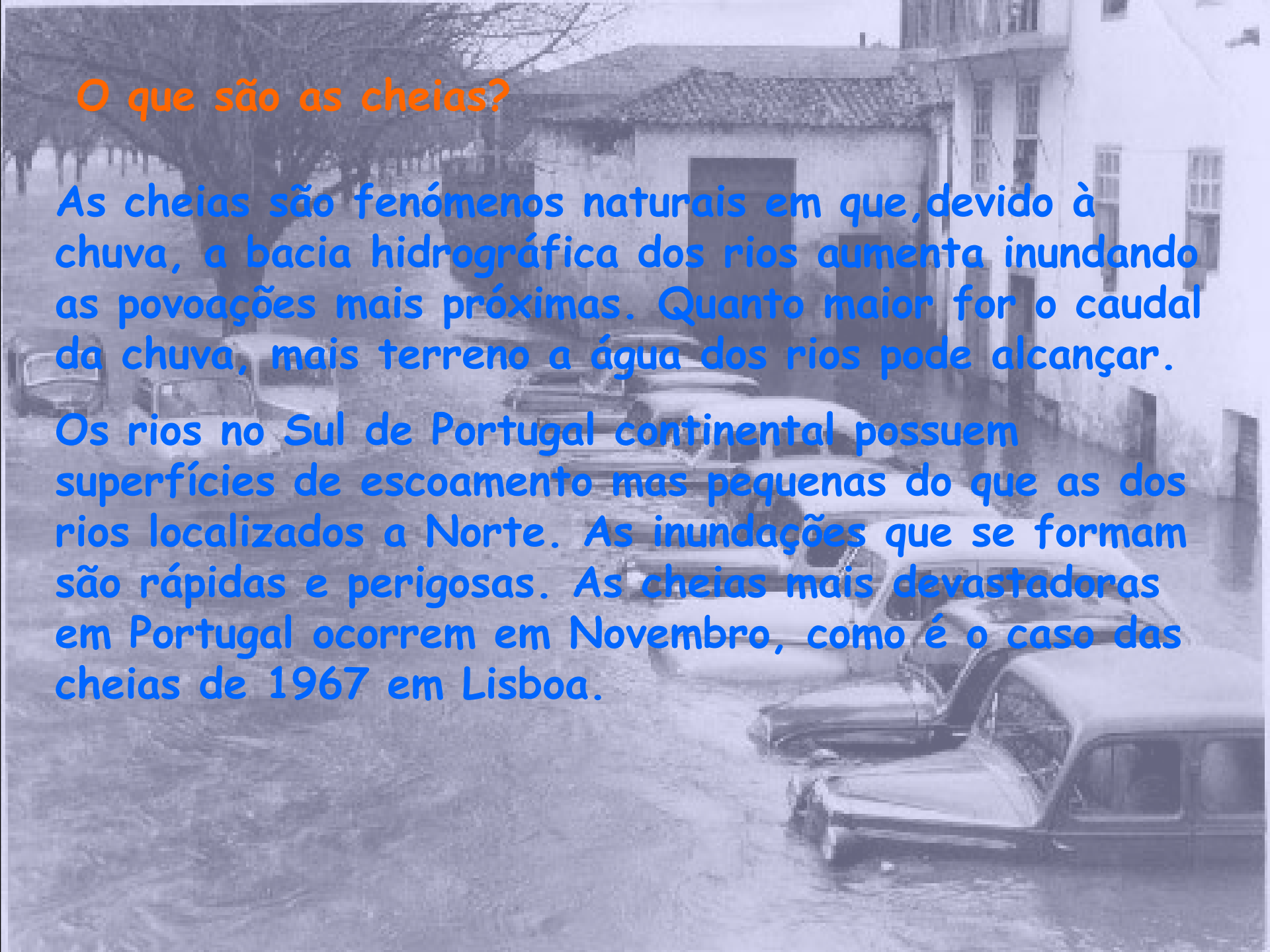


As Cheias em Odivelas

O que são as cheias?

As cheias são fenómenos naturais em que, devido à chuva, a bacia hidrográfica dos rios aumenta inundando as povoações mais próximas. Quanto maior for o caudal da chuva, mais terreno a água dos rios pode alcançar.

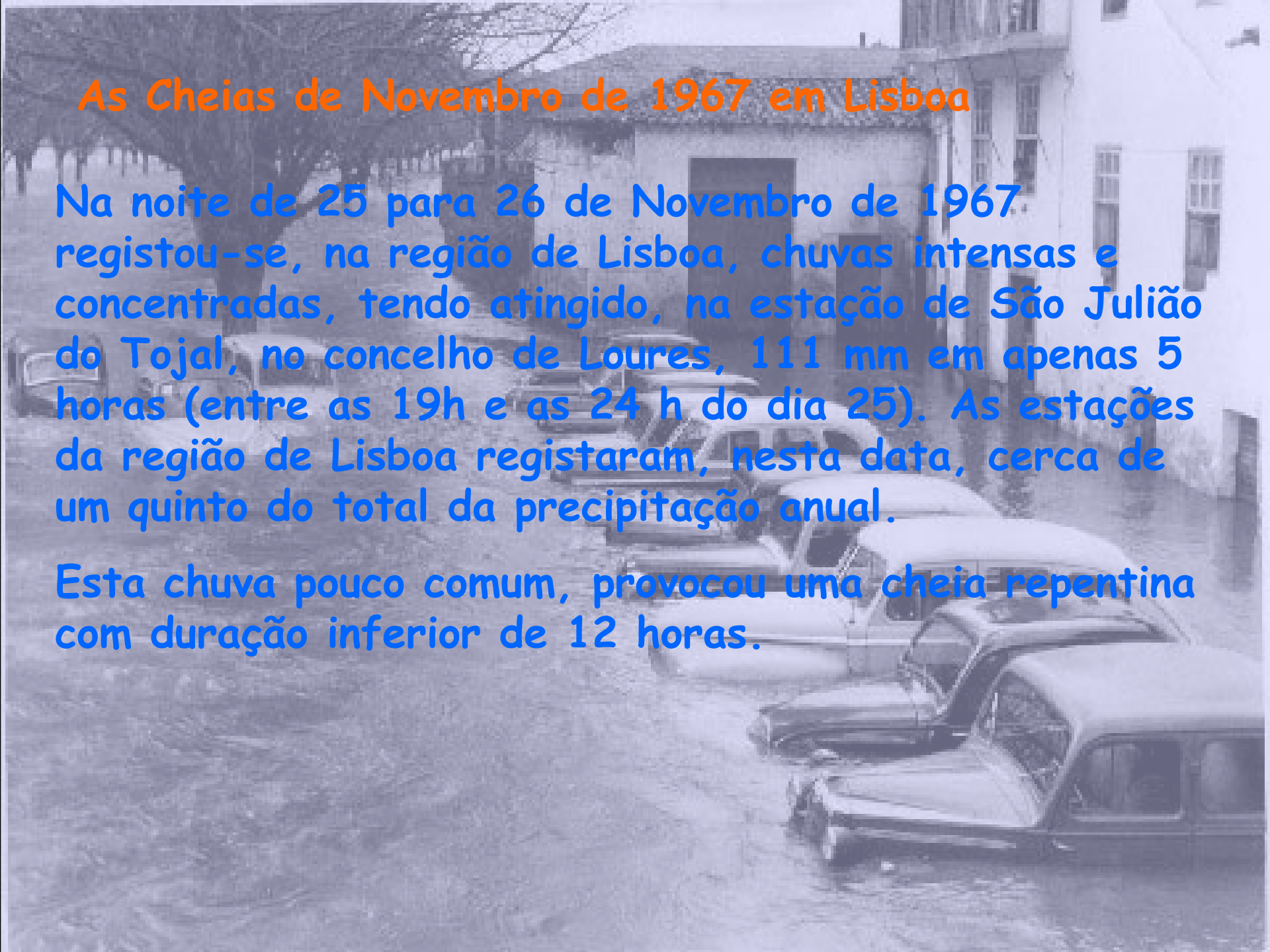
Os rios no Sul de Portugal continental possuem superfícies de escoamento mas pequenas do que as dos rios localizados a Norte. As inundações que se formam são rápidas e perigosas. As cheias mais devastadoras em Portugal ocorrem em Novembro, como é o caso das cheias de 1967 em Lisboa.



As Cheias de Novembro de 1967 em Lisboa

Na noite de 25 para 26 de Novembro de 1967 registou-se, na região de Lisboa, chuvas intensas e concentradas, tendo atingido, na estação de São Julião do Tojal, no concelho de Loures, 111 mm em apenas 5 horas (entre as 19h e as 24 h do dia 25). As estações da região de Lisboa registaram, nesta data, cerca de um quinto do total da precipitação anual.

Esta chuva pouco comum, provocou uma cheia repentina com duração inferior de 12 horas.



As Cheias de Novembro de 1967 em Lisboa

Na noite de 25 para 26 de Novembro de 1967 registou-se, na região de Lisboa, chuvas intensas e concentradas, tendo atingido, na estação de São Julião do Tojal, no concelho de Loures, 111 mm em apenas 5 horas (entre as 19h e as 24 h do dia 25). As estações da região de Lisboa registaram, nesta data, cerca de um quinto do total da precipitação anual.

Esta chuva pouco comum, provocou uma cheia repentina com duração inferior de 12 horas.

As cheias destrutivas causaram a morte de, aproximadamente, 462 pessoas e desalojaram ou afectaram cerca de 1100. No entanto, permanecem muitas dúvidas sobre a dimensão desta catástrofe, sobretudo no que se refere ao número de vítimas mortais, pois que o regime político da altura nunca permitiu revelar as verdadeiras consequências desta catástrofe.

Trabalho realizado por:

- **André Rodrigues**
- **Diogo Cabrita**
- **Nuno Chaves**
- **Pedro Branco**

