

# Comparação de diferentes parametrizações da turbulência numa atmosfera neutra

Virnei S. Moreira<sup>1</sup>, Andréa U. Timm<sup>1</sup>, Débora R. Roberti<sup>1</sup>,  
Gervásio A. Degrazia<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Departamento de Física/UFSM, Santa Maria, RS, Brasil  
e-mail: virneimoreira@yahoo.com.br

## 1. Introdução

A poluição atmosférica nas regiões urbanas tem aumentado devendo à crescente atividade industrial e ao aumento do número de veículos em circulação. Elevadas concentrações de poluentes, advindas de atividades industriais, também fazem com que ocorra um aumento significativo da poluição. Portanto, modelar a dispersão desses contaminantes torna-se cada vez mais importante. Neste trabalho apresentaremos uma simulação numérica do experimento de dispersão de Prairie Grass, na qual foram considerados somente os experimentos com condições de estabilidade neutra, o critério utilizado para tanto foi velocidade do vento maior que 6m/s. O modelo de dispersão de poluentes atmosféricos LAMBDA será usado e duas diferentes parametrizações para a variância da velocidade do vento ( $\sigma_i^2$ ) e escalas de tempo de decorrelação ( $\tau_{L_i}^2$ ) são utilizadas: uma dada por Hanna (1982), e outra obtida por Degrazia et al.(2000), sendo específicas para uma atmosfera neutra.

## 2. Resultado

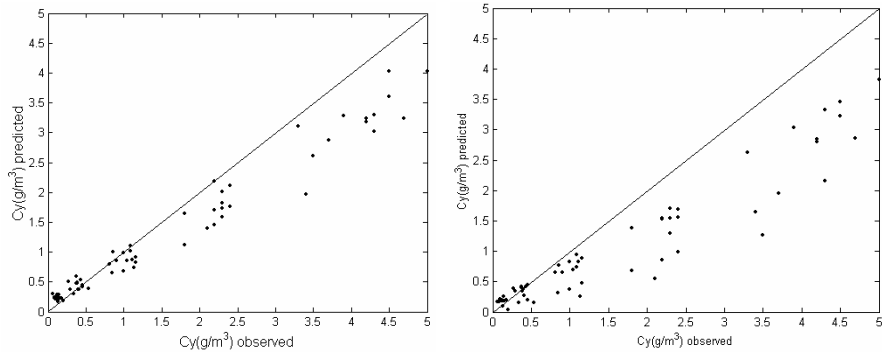
O experimento de dispersão ‘Prairie Grass’ foi realizado em O’Neill, Nebraska, EUA, 1956 (Barad, 1958). O poluente SO<sub>2</sub> foi emitido sem empuxo em uma altura de 0.5m e coletado por amostradores de concentração a uma altura de 1.5m em cinco distâncias na direção do vento (50, 100, 200, 400 e 800m). A região do experimento era plana com rugosidade de 0.6cm. Os parâmetros meteorológicos, bem como as concentrações a diferentes distâncias da fonte, medidos durante o experimento de Prairie Grass e utilizados nesta simulação são descritos em Nieuwstadt (1980).

Os resultados das concentrações obtidos através das simulações do experimento de Prairie Grass, utilizando as diferentes parametrizações para a turbulência derivadas por Hanna (1982) e por Degrazia et al. (2000) (para o caso neutro) são apresentados nas Figuras 1a-b e Tabela 1. A Figura 1 exibe o diagrama de espalhamento dos dados de concentração simulados e observados para o experimento de Prairie Grass (casos neutros). A Tabela 1 apresenta os índices estatísticos: erro quadrático médio (NMSE), desvio fracional (FS), correlação (COR), *facial bias*, (FB) e fator de dois (FA2).

Analizando a Figura 1(a), que compara os dados observados e simulados utilizando a parametrização da turbulência dada por Degrazia et al. (2000) (caso neutro), nota-se que para valores de concentração menores que  $0,5\mu\text{g} / \text{m}^3$  o modelo tende a superestimar a concentração observada enquanto que para valores maiores que  $0,5\mu\text{g} / \text{m}^3$  o modelo tende a subestimar tais concentrações. Como 73% dos sensores totais mediram concentrações acima de  $0,5\mu\text{g} / \text{m}^3$  e destes apenas 18% tiveram suas concentrações superestimadas pelo modelo, pode-se afirmar que o modelo subestimou os valores de concentração.

Da Figura 1(b), que compara os dados observados e simulados utilizando a parametrização da turbulência dada por Hanna (1982), pode-se observar que para valores de concentração abaixo de  $0,5\text{g} / \text{m}^3$  o modelo superestima os dados experimentais e para maiores de  $0,5\text{g} / \text{m}^3$  o modelo subestima estes dados. Do total de sensores, 76,8% mediram concentrações acima de , portanto, o modelo subestimou os valores de concentração obtidos experimentalmente.

Da análise da Tabela 1, nota-se que o modelo usando as parametrizações da turbulência dadas por Degrazia et al. (2000) reproduzir as concentrações observadas de forma mais eficiente que utilizando as parametrizações dadas por Hanna (1982). Isso é observado pelos menores valores de NMSE, FB e FS, que devem ter valores próximos de zero e pelos maiores valores de COR e FA2, que devem ser próximos de um. O fato do modelo subestimar os valores de concentração experimentais para ambos as parametrizações é confirmado pelo valor positivo do índice estatístico FB em ambas simulações.



**Figura 1.** Diagrama de espalhamento das concentrações integradas ao nível do solo ( $C_y$ ) observadas e simuladas para o experimento de Prairie Grass (casos neutros) usando diferentes parametrizações da turbulência: (a) Degrazia et al. (2000); (b) Hanna (1982).

**Tabela 1.** Índices estatísticos entre os dados experimentais do experimento de Prairie Grass (casos neutros) e simulados com o modelo LAMBDA para a parametrização da turbulência de Hanna (1982) e Degrazia et al (2000).

	NMSE	COR	FA2	FB	FS
Degrazia et al. (200)	0.06	0.98	0.89	0.11	0.19
Hanna (1982)	0.42	0.95	0.74	0.42	0.40

### 3. Conclusões

Neste trabalho foi realizada uma simulação numérica do experimento de dispersão sob condições de atmosfera neutra - experimento de Prairie Grass - utilizando um modelo de partículas lagrangeano. A análise dos resultados sugere que o modelo foi capaz de reproduzir o comportamento geral observado no experimento de dispersão utilizando duas diferentes parametrizações da turbulência Degrazia et al. (2000) e por Hanna (1982), (ambos em caso neutro). No entanto, o uso da parametrização dada por Degrazia et al. (2000) obteve melhores resultados do que os valores obtidos com a parametrização de Hanna (1982), embora ambas as parametrizações subestimaram os dados experimentais.

Como a parametrização de Degrazia et al. (2000) apresentou melhores resultados, pode-se concluir que, para fontes localizadas próxima à superfície e velocidade do vento alta, uma boa aproximação da turbulência deve levar em conta o fato de que nessas condições prevalecem os forçantes mecânicos.

#### 4. Referências

- DEGRAZIA, G.A.; ANFOSSI, D.; CARVALHO, J.C.; MANGIA, C.; TIRABASSI, T.; CAMPOS VELHO, H.F. Turbulence parameterization for PBL dispersion models in all stability conditions. *Atmospheric Environment*, v. 34, p.3575-3583. 2000.
- HANNA, S.R. Confidence limits for air quality model evaluations, as estimated by Bootstrap and Jackknife Resampling Methods. *Atmospheric Environment*, v.23, p.1385–1398, 1989.
- HANNA, S.R. Lagrangian and Eulerian time-scale relations in the daytime boundary layer. *Journal of Applied Meteorology*, v.20, p.242-249, 1981.
- NIEUWSTADT, F.T.M. Application of Mixed-Layer Similarity to the Observed Dispersion From a Ground – Level Source  
American Meteorological Society.v.20.p.157-162, 1980.
- Barad,M.l,Project Prairie Grass: A Field Program in diffusion.- Geophys.res.Paper n°59(II) TR-58-235(II),Air Force Cambridge Research Centre, USA.1958.